

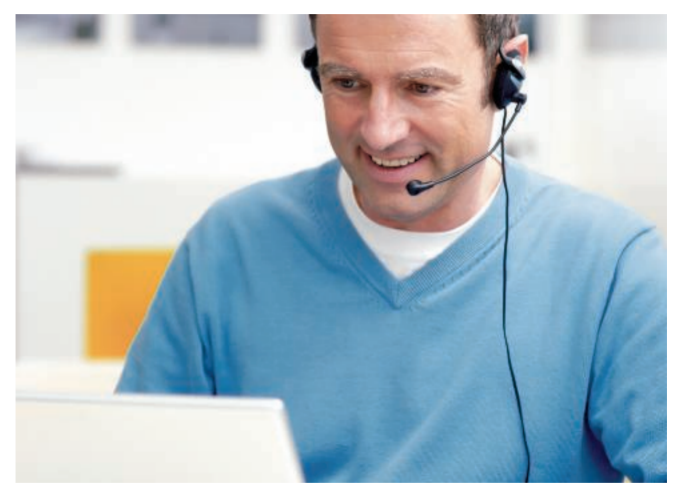


Системы электроустановочных изделий

Телефон для запросов: +7 (495) 510 22 37

Электронная почта: obo.office@obo.com.ru

Интернет www.obocom.ru



Квалифицированные сотрудники ОВО всегда готовы прийти Вам на помощь! Консультанты ОВО ответят на любые Ваши вопросы и окажут консультационную поддержку. Сервис ОВО это:

- Компетентный консультант в Вашем регионе
- Любая информация по продукции ОВО
- Профессиональная консультация по специальным областям использования
- Быстрый и непосредственный доступ ко всей технической информации продуктов ОВО с точки зрения близости к клиенту мы хотим быть лучшими!

07_EGS_Masterkatalog_Lånder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015

Содержание







Семинары ОВО: знание из первых рук

ОВО поддерживает клиентов профессиональными знаниями из первых рук, проводя различные семинары о системах электроустановочных изделий. Наряду с теоретическими знаниями также учитывается и практический опыт. Конкретные примеры использования и расчета завершают объемный материал знаний при обучении.

Опубликованные условия конкурсов, информация об изделиях и таблицы параметров

Мы существенно облегчаем жизнь богатством выбора подобранных с учетом практической пользы материалов и поддерживаем Вас уже при проектировании и калькуляции проекта. Сюда относятся:

- Опубликованные условия конкурсов
- Информация об изделиях
- Памятки
- Таблицы параметров и подборов

Эти документы нами постоянно обновляются и могут быть просмотрены через сеть Интернет по адресу www.obocom.ru круглосуточно и бесплатно.

Более подробную информацию по продукции OBO Bettermann Вы можете найти на нашем сайте www.obocom.ru

Доступна информация о системах KTS, BSS, TBS, LFS, EGS и UFS. Благодаря регулярным обновлениям и дополнениям у Вас всегда будет достаточно информации об изделиях ОВО. На сайте Вы можете подать заявку на каталоги с продукцией ОВО: www.obocom.ru

07_EGS_Masterkatalog_Länder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015

Справочная информация: основы проектирования и монтажа

	Общая справочная информация	5
i	Розетки серии Modul 45®	11
a @₩	Серия Modul 45connect®, розетки и аксессуары	15
	Ceрия Modul 45®, выключатели и устройства для подключения	23
-	Ceрия Modul 45®, решения для телекоммуникационных сетей	29
	Ceрия Modul 45®, решения для мультимедийных систем	37
	Серия Modul45®, решения для скрытого и наружного монтажа электроустановочных изделий	41
(Серия Modul 45®, решения для монтажа электроустановочных изделий в кабельных коробах Rapid 80 и стойках ISS	49
FF	Решения для оборудования рабочих мест: настольные боксы и гиб- кие каналы	55
•	Промышленные и специальные системы	75
***	Дополнительная информация	80

Система Modul 45®













Один за всех

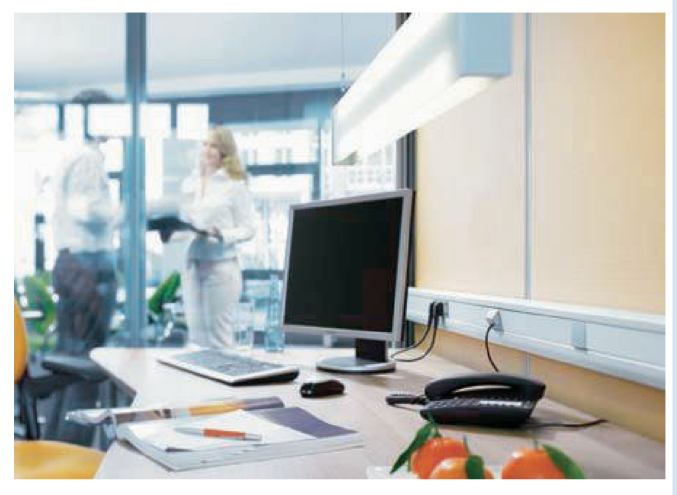
Простота по-новому

Каждое здание при выполнении электромонтажных работ требует индивидуального решения. С серией Modul 45 от ОВО можно всегда подобрать функциональное и эстетически привлекательное решение. Ведь системы Modul 45 универсальны в использовании: их можно применять в установочных коробах, при прокладке кабеля под полом, в электромонтажных стойках и также для скрытого монтажа и монтажа в полых стенах. С помощью адаптеров и монтажных коробок устройства Modul 45 можно использовать также в системах прокладки кабельных коробов LFS системы Rapid 80. В сочетании с каналами и рамками для монтажа электроустановочных изделий образуется система, в которой подобрано все самое лучшее - ее можно без особых усилий адаптировать в любой момент. Выключатели, розетки и системы передачи данных просто монтируются в нужном месте. Еще никогда электромонтаж не был таким быстрым и простым.

Главные преимущества серии Modul 45:

- Модульная конструкция
- Простое и быстрое проектирование
- Удобство монтажа
- Высокая эффективность благодаря экономии времени и затрат
- Широкие возможности применения
- Экономия места
- Лёгкая взаимозаменяемость
- Способность к адаптации
- Привлекательный дизайн

Каковы преимущества использования системы Modul 45[®] в отношении затрат и времени?



Быстрый и выгодный способ установки

Экономия времени

Система Modul 45 способствует ускорению работы на любом этапе проекта, что приводит к сокращению затрат. Благодаря единым стандартам и богатству выбора компонентов и аксессуаров Вы можете использовать данную систему в любой области. Это ускоряет проектирование, что является решающим преимуществом в условиях конкуренции, если требуется быстро перейти к действию. Вы также сможете сократить ваши затраты на складское хранение и логистику, получив готовое решение от одного производителя. Система крепления обеспечивает быстрый и удобный монтаж, оставляя возможность внесения изменений в любой момент.

Экономия времени с помощью Plug & Play

С новой системой розеток Modul 45connect OBO предлагает быстрый. простой и надежный способ электромонтажа. Адаптер для системы GST 18i просто крепится к розетке и позволяет быстро подключить питание с помощью удлинителей VL. А значит, длительные операции, такие как снятие изоляции, подключение к снятие продольного напряжения, которые должны выполняться при обычном монтаже, больше не потребуются.

Выгодный принцип

Наряду с функциональностью и дизайном, время установки и монтажа являются сегодня ключевыми признаками качества продукта. Система Modul 45 упрощает установку и сокращает время монтажа. Затраты при установке, демонтаже и замене устройств по сравнению с предыдущими системами существенно ниже. Решающее преимущество: выключатель, розетка и прочие устройства фиксируются в монтажной коробке одним движением руки, что обеспечивает совершенный, эстетичный практичный монтаж.

В каких системах ОВО применяется серия Modul 45?



Кабельные короба Rapid 80

Кабельные короба Bettermann из пластика, стали и алюминия отличаются удобством монтажа, модульной конструкцией и практичностью материала. С помощью монтажных коробок и рамок в них можно устанавливать устройства серии Modul 45.



Электромонтажные колонны и стойки

Энергия не может выглядеть более эстетично: системы монтажных стоек ISS от OBO обеспечивают свободное расположение устройств электроснабжения рабочего места. Оснащение с помощью устройств Modul 45 гарантирует маневренность в будущем.



Короба для прокладки кабеля Rapid 45

Эстетичность простота монтажа: короб Rapid 45 универсален в применении, его можно устанавливать под подоконником или использовать в качестве плинтусного короба. В коробе достаточно места для любого количества кабеля, а выключатели и розетки устанавливаются простым защелкиванием.



Системы для скрытого монтажа и полых стен

Электроустановочные изделия серии Modul 45 все чаще применяются при проведении электромонтажных работ. Новые решения от ОВО удобны и практичны: их уникальная конструкция открывает новые возможности для подключения электрооборудования.



Системы прокладки кабеля под полом

Системы прокладки кабеля под полом обеспечивают удобный и надежный доступ к электропитанию, внутренним и наружным силовым и телекоммуникационным сетям. С их помощью можно аккуратно проложить кабельные трассы под полом. Программа оптимально комбинируется с серией Modul 45 и включает решения для любых типов полов.



Блоки питания

Всё хорошее приходит сверху: предельно надежный и пригодный для промышленного использования блок энергоснабжения крепится к потолку. Он может быть оснащен устройствами системы Modul 45; также блок обеспечивает возможность подключения электропитания, системы передачи данных и сжатого воздуха. Возможна поставка блоков с предварительно установленными механизмами и аксессуарами.

—**—**

Какая система оптимальна для серии Modul 45[®]?



Идеальная комбинация: Rapid 45 и Modul 45

Созданы друг для друга: системы Rapid 45 и Modul 45

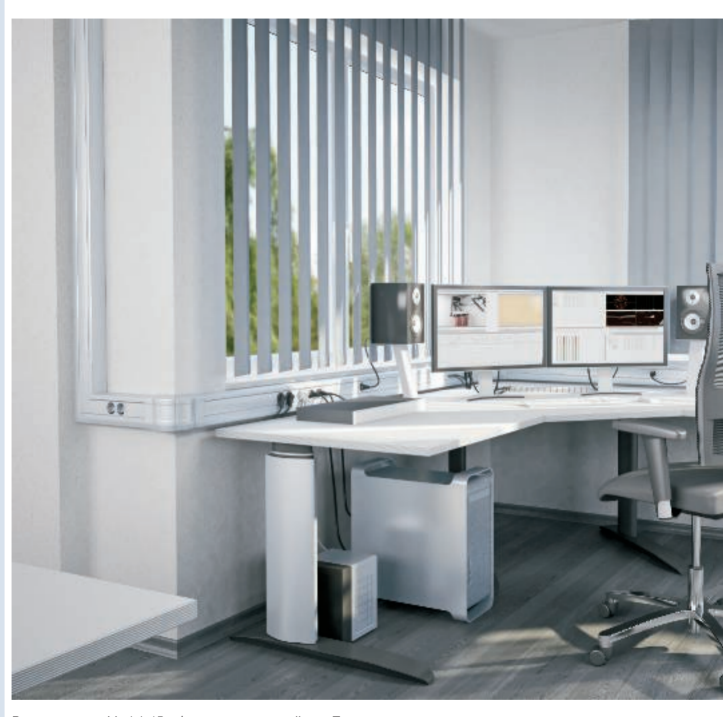
Короб для прокладки кабеля Rapid 45 и монтажные стойки с системным отверстием 45 мм разработаны специально для устройств серии Modul 45. Это идеальное сочетание современного изящного дизайна и экономичного монтажа. Для монтажа не требуются дополнительные детали, такие как монтажные коробки, адаптеры или рамки электроустановочные изделия устанавливаются непосредственно в системное отверстие 45 мм и образуют с ним единое целое.

Кабельный короб Rapid 45

Для короба характерна форма со скошенными краями. Анодированная поверхность алюминиевого короба Rapid 45 позволяет ему оптимально вписаться в обстановку любого офиса. Короб доступен в трех вариантах размеров, а также в одном и двухсекционном исполнениях.

Красота и изящество

Системное отверстие ISS 45. Благодаря системному отверстию в 45 мм алюминиевый профиль оптимально вписывается в общий дизайн стойки ISS 45. На фронтальной стороне находится проем для непосредственной установки устройств системы Modul 45. Верхняя алюминиевая часть полностью его закрывает. Именно это позволило достичь его предельно узкой конструктивной формы.



Розетки серии Modul 45 обеспечивают надежность и комфорт, без которых сегодня невозможно представить подключение электрооборудования. Широкий ассортимент штекерных зажимов для установки без применения инструментов, компактных растровых фиксаторов и других крепежных материалов позволяет найти необходимое решение для любых задач. Особенно экономичен монтаж многосекционных розеток, в частности, двой-

ных и тройных. При их установке не требуется промежуточное соединение одинарных розеток.

Справочная информация: розетки серии Modul 45®



Розетки различных международных стандартов	12
Монтаж розеток серии Modul 45®	13

07_EGS_Masterkatalog_Länder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015

Розетки различных международных стандартов системы Modul 45



Датский стандарт

Для штекера типа С (Евро) и К:

• Дания



Розетка со стержнем заземле-

Для штекера типа С (Евро) и Е:

- Бельгия
- Франция
- Монако
- Польша • Словакия
- Чехия



Швейцарский стандарт

Для штекера типа С (Евро) и Ј:

- Лихтенштейн
- Швейцария



Британский стандарт

для штекера типа G:

- Великобритания
- Ирландия
- Мальта



Розетка с заземляющим контактом

Для штекера типа C (Евро) и F:

- Албания
- Андорра
- Босния и Герцеговина
- Болгария
- Германия
- Эстония
- Финляндия
- Греция
- Исландия
- Италия
- Хорватия
- Латвия
- Литва
- Люксембург
- Македония
- Молдавия
- Черногория
- Нидерланды
- Норвегия
- Австрия
- Португалия
- Румыния
- Россия
- Швеция
- Сербия
- Словения
- Испания

- Турция
- Украина • Венгрия

Бесперебойное электроснабжение

Для разграничения электрических цепей на производственных объектах розетки доступны в трех цветах: оранжевый, зеленый красный. Таким образом, например, при установке лабораторного оборудования будут соблюдены все требования DIN VDE 100, часть 710.

При заказе, пожалуйста, уточняйте тип розеток, которые Вам необходимы.

Монтаж розеток серии Modul 45®



Подключение устройства

Электрическое подключение выполняется через автоматические клеммы, предназначенные для жестких проводов с сечением 1,5 - 2,5 мм². Гибкие концы должны быть оснащены кабельным наконечником.



Разгрузка кабеля от натяжения

Фиксаторы для разгрузки кабеля от натяжения устанавливаются на крепежных направляющих на торцевой стороне розетки. Согласно стандартам, провода диаметром до 10 мм должны быть разгружены от натяжения



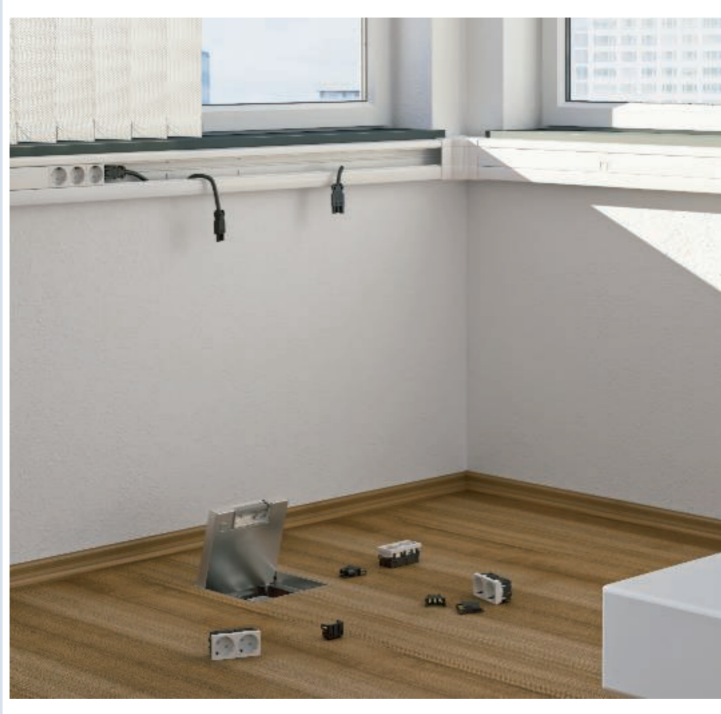
Использование кодируемых розеток

Кодируемые розетки используются для разделения специальных цепей тока. Розетки имеют дополнительную механическую кодировку, предотвращающую установку обычных штекеров.



Использование кодировочного ключа Благодаря кодировочному ключу штекер можно вставить только в кодированную розетку. Кодировочный ключ устанавливается на штекер и приклеивается.

13



Новая система розеток Modul 45connect - практичная система, позволяющаяя быстро и безопасно осуществлить подключение электрооборудования. Розетка устанавливается простым защелкиванием. Адаптер с системой GST 18і легко фиксируется на розетке, и, таким образом, подключается, к примеру, с использованием VL удлинителя. При условии выбора правильного адаптера также возможны любые комбинации розеток. Бы

стрый монтаж, а также простая и безопасная установка делают новые розетки особенно эффективным и экономичным дополнением к серии Modul 45.

Справочная информация: серия Modul 45connect®, розетки и аксессуары для монтажа

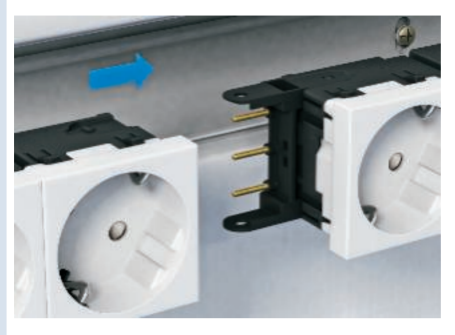


Что такое серия Modul 45connect®?	16
Какие преимущества дает серия Modul 45connect®?	17
Где применяется серия Modul 45connect®?	18
Монтаж розеток серии Modul 45connect®	19



07_EGS_Masterkatalog_Länder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015

Что такое Modul 45connect®?







Быстрый монтаж

Время - деньги! Теперь это высказывание как никогда актуально. Оно отражает растущую роль таких параметров как время установки и монтажа, которые все чаще становятся одним из ключевых факторов при выборе поставщика. Новая система розеток Modul 45connect от ОВО Веttermann предлагает инновационные решения в отношении скорости, надежности и универсальности.

Новая концепция розеток

Розетки Modul 45connect отличаются не только более простой установкой, но и более низкими затратами на монтаж. Помимо этого, серия предоставляет все преимущества системы Modul 45. Штекерные разъемы новых розеток размещаются на торцевых сторонах и поэтому особенно подходят для использования в коробах для монтажа электроустановочных изделий или в монтажных колоннах. Кроме обычного фиксированного соединения с проводом с сечением до 2,5 мм², новое расположение штекерных разъемов позволяет получить простое подключение соединительных адаптеров. Для соблюдения национальных стандартов предусмотрены двойные и тройные диагональные розетки 33° с заземляющим контактом.

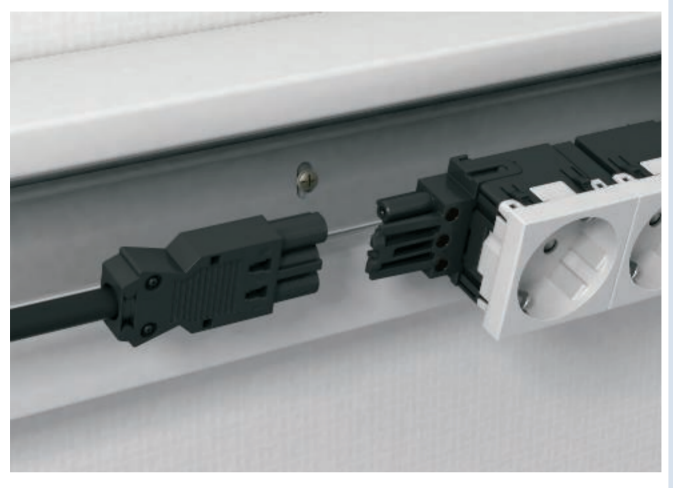
Соединительный адаптер GST 18i

Все соединительные адаптеры для серии Modul 45connect оснащены надежной системой GST 18i и, благодаря штекерным и гнездовым адаптерам, обеспечивают стандартное подключение и дальнейшую подачу электропитания через удлинители VL. Для визуального разделения контуров все соединительные адаптеры и провода доступны в двух цветах: черном и белом.

Соединительный адаптер для розеток

Доступна новая функция - соединение розеток соединительным штекером для системы Modul 45connect. Без дополнительных затрат на кабель можно создать комбинации многосекционных розеток (вплоть до 6 комбинаций)

Какие преимущества дает система Modul 45connect®?



Быстрая установка

По сравнению со стандартной установкой розеток, розетки Modul 45connect в сочетании с соединительными адаптерами значительно сокращают время монтажа. Длительные работы по подключению розеток, такие как снятие изоляции, подключение к линии и снятие продольных напряжений, полностью исчезнут. Подключение розетки можно выполнить без инструмента с помощью простых действий.

Встроенная защита от прикосновений

Монтаж электроустановочных изделий. Если при установке используется розетка с соединительным адаптером или соединителем, то нет необходимости в дополнительной защите. Розетки Modul 45connect обеспечивают полную защиту от прикосновений согласно требованиям стандарта VDE. Все розетки оснащены защитными шторками и автоматическими клеммами.

Еще безопаснее

При использовании адаптеров невозможно перепутать стороны подключения. У каждой розетки на одной стороне гнезда, а на другой штекерные разъемы, к которым можно подключить только соответствующий им адаптер. Проблемы, вызванные неправильным подключением, ушли в прошлое благодаря использованию системы Modul 45connect.

Универсальность и перспективность

Для замены (переустановки) розеток достаточно просто ослабить соединители, а затем систему можно легко адаптировать к новым условиям.

07_EGS_Masterkatalog_Länder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015

Где применяется серия Modul45connect®?













Системы Rapid 45

Для монтажа в кабельных коробах с системным отверстием 45 мм оптимально подходит серия розеток Modul 45 connect. Розетки устанавливаются и фиксируются непосредственно в отверстиях. Подключение к розетке и их дальнейшее соединение осуществляется с помощью прямых гнездовых и штекерных адаптеров. Также, применяя соединители Modul 45 connect, возможно простое и быстрое формирование различных комбинация розеток (до 6 секций).

Системы Rapid 80

Монтаж электроустановочных изделий в кабельных коробах системы Rapid 80 осуществляется с помощью модульного корпуса 71МТЗ/45. Модульный корпус открывается с нижней стороны и содержит достаточно места для адаптера с системой GST 18i. Соединение с другими розетками также происходит очень просто. Компактная форма розеток Modul 45connect предоставляет дополнительное преимущество: они оставляют достаточно свободного места для дополнительного кабеля.

Монтаж электроустоновочных изделий в фальшполу и в открываемых кабельных каналах для установки вровень со стяжкой.

Благодаря системе Modul 45connect монтаж электроустановочных изделий в фальшполу и в системах кабельных коробов для установки вровень со стяжкой становится еще более комфортным и быстрым. Установка выполняется с помощью модульного корпуса МТ3/45 и МТ4/45. Подключение розетки осуществляется через U-образный адаптер, который разработан специально для использования под полом. Точка подключения удлинителя находится на установленном в розетке U-образном адаптере. Также с помощью системы Modul 45connect возможна простая и быстрая установка комбинаций розеток как, например, одна 4-секционная и две 2-секционные.

Монтаж розеток Modul 45connect®



Стандартное подключение устройства

Подключение осуществляется с помощью специальных автоматических зажимов, предусмотренных для жестких проводов сечением 1,5 - 2,5 мм². Гибкие концы должны быть оснащены кабельным наконечником.



Разгрузка кабеля от натяжения

Фиксаторы для разгрузки кабеля от натяжения устанавливаются на крепежные направляющие на торцевой стороне розетки Согласно стандартам, они необходимы для проводов диаметром до 10 мм.



Подключение устройства с соединительным адаптером

Розетки имеют две стороны подключения: на одной расположены гнездовые, на другой - штекерные соединения. Благодаря механической кодировке, исключается возможность неправильного подключения адаптера к той или иной стороне.



Кодировка штекерных соединений

Перед монтажом штекерного адаптера необходимо проверить соответствие кодировки на розетке. На каждой розетке расположены штекерные соединения.



Прямой соединительный адаптер, штекерный

Штекерный соединительный адаптер устанавливается в разъем розетки простым зашелкиванием.



Соединительный адаптер для розетки

Соединительный адаптер устанавливается в гнездо первой розетки защелкиванием. После удаления защитного колпачка можно устанавливать следующую розетку. Примечание: допускаются комбинации розеток максимум с двумя соединительными адаптерами.



Кодировка гнездовых подключений

Перед монтажом гнездового адаптера необходимо проверить соответствие кодировки на розетке. На одной стороне каждой розетки расположены разъемы для гнездового соединения.



Прямой соединительный адаптер, гнездовой

Гнездовой соединительный адаптер устанавливается на розетку простым защелкиванием



Монтаж электроустановочных изделий в кабельные короба Rapid 80 или колонны ISS

Монтаж электроустановочных изделий в кабельных коробах Rapid 80 и в электромонтажных колоннах ISS осуществляется с помощью монтажной рамки 71МТ2 45 или 71МТ3 45.



Соединительный адаптер GST18i

Благодаря соединительному адаптеру VB-G GST18і возможно последовательное расположение розеток в кабельных коробах Rapid 80 и в электромонтажных колоннах ISS



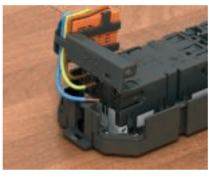
Монтаж модулей защиты от перенапряжений

Модуль защиты от перенапряжения устанавливается в суппорт с нижней стороны модульной рамки МТ.



Штекерный соединительный адаптер Uобразной формы

Штекерный соединительный адаптер U-образной формы устанавливается на розетку простым защелкиванием.



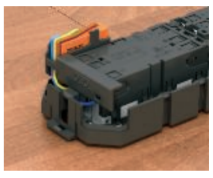
Подключение модуля защиты от перенапряжений

Модули защиты от перенапряжений подключаются к розетке. Примечание: при подключении необходимо соблюдать полярность.



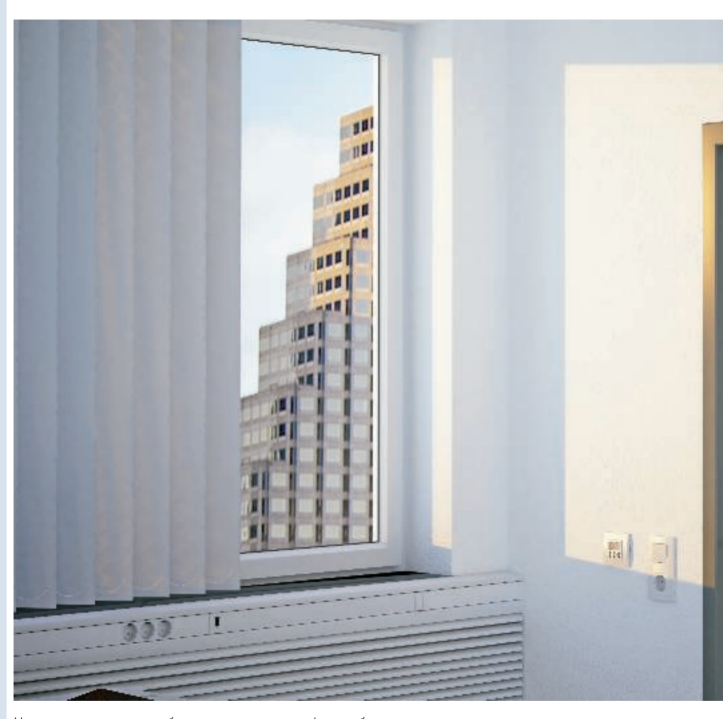
Монтаж электроустановочных изделий в лючках

Монтаж электроустановочных изделий в лючках выполняется с помощью модульных рамок МТЗ 45 или МТ4 45.



Установленный модуль защиты от перенапряжений

Суппорт с установленным модулем необходимо зафиксировать на розетке.



Неважно, идет ли речь об управлении системами освещения или инженерными и телекоммуникационными сетями здания устройства системы Modul 45 делают все это возможным. Помимо широкого выбора выключателей и клавиш шириной ½ и 1 модуль, система Modul 45 также представлена такими электронными устройствами, как модули защиты от перенапряжений и множеством других продуктов, без которых невозможно пред-

ставить комфорт и безопасность в любом жилом или офисном здании.

Справочная информация: серия Modul 45®, выключатели и электронные устройства управления



Электронные устройства управления серии Modul 45®	24
Монтаж выключателей и электронных устройств управления серии Modul 45®	26

Электронные устройства управления серии Modul 45®













Электронные **устройства управления**

Электронные устройства управления серии Modul 45 обеспечивают комфорт в любом офисном или жилом помещении. Для управления оборудованием в здании ОВО предлагает интеллектуальные решения. Данные решения зарекомендовали себя на практике и сочетают все преимущества серии Modul 45. Таймер отключения освещения и управления рольставнями - для создания системы "умный дом". Датчики движения и термостаты -

это лишь небольшой перечень устройств для создания комфортного управления электрооборудованием в промышленных и офисных зданиях.

Электронные переключатели компактной модульной формы практичны в монтаже. Для установки каждого устройства требуется один релейный элемент и один компонент, выполняющий нужную функцию. Два релейных элемента и четыре компонента с различными функциями образуют комплексное решение.

Таймер

Таймер применяется в комбинации с релейным элементом RE-UW и RE-U2K. С помощью таймера можно автоматически и вручную подключать и отключать электропитание. Кроме того, возможно соединение дополнительных выключателей с помощью дополнительных разъемов релейного элемента:

- на выбор предлагается ручное или автоматическое управле-
- минимальное время включения 1 минута;
- дневное/недельное программирование;
- возможность программирования 24 вариантов режимов таймера;
- настройки программирования сохраняются в течение 30 минут после отключения напряжения.

Термостат

Термостат применяется в комбинации с релейным элементом RE-UW. Он служит для управления системой отопления. Управление осуществляется автоматически с помощью таймера или вручную. Кроме того, можно соединить дополнительные включатели с помощью добавочных разъемов релейного элемента:

- на выбор предоставляется ручное или автоматическое управление;
- дневное/недельное программирование;
- возможность программирования 24 вариантов режима таймера;
- возможность регулирования дневного, ночного и морозостойкого уровня;
- в любой момент может регулировать время и комнатную температуру;
- возможность настройки 6 скоростей регулирования (значение RP);
- при отключении напряжения настройки программирования сохраняются 30 минут.













Таймер для рольставней

Таймер рольставней используется в комбинации с нижней частью реле RE-U2K. С помощью таймера можно автоматически или вручную управлять жалюзи, рольставнями или маркизами. Дополнительно возможна функция включения через два добавочных устройства нижней части реле:

- на выбор ручное или автоматическое управление:
- регулируемое время работы;
- дневное/недельное программирование;
- возможность программирования 24 режимов таймера;
- настройка программирования сохраняется в течение 30 минут при отключении напряжения.

Датчик движения

Датчик движения используется в комбинации с нижней частью реле RE-UW. Он регистрирует движение людей и интенсивность дневного освещения. Освещение включается в том случае, если датчик регистрирует движение, при этом яркость дневного освещения меньше предварительно заданного значения. В течение времени распознавания движения освещение остается включенным. Если движение больше не регистрируется, то по истечении некоторого времени освещение отключается. Время выключения регулируется на датчике движения. Освещение можно включать и выключать на устройстве вручную. Также возможна дополнительная функция включения с помощью добавочных разъемов релейного элемента:

- возможно ручное управление;
- радиус охвата 8 м;
- угол охвата по горизонтали 180°.

Серия Modul 45®, выключатели и электронные устройства управления



Подключение устройства: выключатели и клавищи

Электрическое подключение осуществляется с помощью автоматических клемм, предназначенных для жестких проводов сечением 1,5 - 2,5 мм². Гибкие концы должны быть оснащены кабельным наконечником.



Монтаж элемента со светодиодом

Светодиод устанавливается в предусмотренное отверстие с обратной стороны выключателя простым защелкиванием.



Установка выключателя с поворотом на оо°

Для вертикальной установки выключателя в электромонтажных колоннах с системным отверстием 45 мм, дополнительно требуется адаптер AD-90G M45. Адаптер устанавливается в профиль колонны и защелкивается.



Подключение электронных устройств

Электрическое подключение осуществляется с помощью винтовых клемм, предназначенных для жестких и гибких проводов сечением до 2,5 мм². Возможны различные элементы устройств управления, например, комнатный термостат, который устанавливают на релейный элемент.

						Ш		ш	ш		Ш		Ш										



Современный офис невозможно представить без телекоммуникационных сетей. При подключении электрооборудования требуется высокая степень гибкости. Оптимальным выбором является комбинация телекоммуникационных модулей и корпусов компьтерных розеток Modul 45. В корпус розетки Modul 45 можно установить любые модули для подключения медного и оптоволоконного кабеля. В ассортименте серии Modul 45 Вы найде-

те корпусы для установки телекоммуникационных модулей любых производителей.

Справочная информация: решения для телекоммуникационных сетей Modul 45®



Телекоммуникационные модули серии Modul 45®	30
Универсальный корпус компьютерной розетки Modul 45®	31
Таблица выбора. Телекоммуникационные модули различных производителей	32
Монтаж телекоммуникационных модулей Cat 5e и Cat 6	33
Монтаж телекоммуникационных модулей Cat 6A	34

Cepuя Modul 45®. Телекоммуникационные модули



Модуль Cat 5e, неэкранированный



Модуль Cat 5e, экранированный



Модуль Cat 6, неэкранированный



Модуль Cat 6, экранированный



Модуль Cat 6A (ISO) неэкранированный



Модуль Cat 6A (ISO), экранированный

Идеальная комбинация

Перемены каждый день

В современных офисах силовые и телекоммуникационные сети функционируют в одном пространстве. Системные решения компании OBO Bettermann позволяют легко осуществить безопасное подключение электронных, телекоммуникационных систем и компьютерной техники к электропитанию. При этом формируется эстетически привлекательная система. Все ее компоненты оптимально сочетаются друг с другом и устройствами серии Modul 45. Телекоммуникационные модули обеспечивают максимальное удобство и безопасность установки.

Модули Cat 5е подходят для голосовых приложений, а также передачи данных и частот до 100 МГц. Модули Cat 6 предусмотрены для голосовых приложений и для высокоскоростной

передачи данных в частотах до 250 МГц.

Модули Cat 6A рассчитаны на 10 GB Ethernet (10GBASE-T). Они также предназначены для будущих высокоскоростных приложений до 500 МГц.

Гибкость

Неважно, какие модули Вы используете, для любого из них найдется подходящий корпус компьютерной розетки Modul 45®. Модули Саt 5е и Саt 6 устанавливаются в корпус компьютерной розетки типа RM. Модули Саt 6A с креплением Кеуstone могут устанавливаться в корпус компьютерной розетки типа С.

Уверенность в будущем

При переустановке в системе достаточно просто заменить модули и соответствующие корпуса розеток Modul 45° .

Универсальный корпус компьютерной розетки Modul 45®



Универсальный корпус компьютерной розетки

Для установки телекоммуникационных модулей ОВО предлагает универсальных корпуса компьютерных розеток: с прямым и наклонным подключениями. Для обоих корпусов предусмотрено системное крепление на всех четырех сторонах, что делает возможной их установку в кабельном коробе для настенного монтажа или в электромонтажной колонне. Выводы расположены горизонтально рядом друг с другом. Соединительный кабель подключается быстро и безопасно, не создавая препятствий.

Безопасность

Встроенные шторки защищают неиспользуемые модули от пыли и загрязнений. При эксплуатации шторки поднимаются и автоматически закрываются после удаления подключенного провода.

Поле для маркировки

Для обоих корпусов предусмотрено поле для маркировки с прозрачной крышкой. Максимальная ширина поля - 12 мм.

Гибкость и практичность

Корпус компьютерной розетки - поставляется вместе с маркировочной таблицей и защитной прозрачной крышкой. Корпус устанавливается в системное отверстие кабельного короба, предварительно в него устанавливаются телекоммуникационные модули. В каждом корпусе можно установить максимум два модуля. Оба универсальных корпуса подходят для наиболее распространённых типов телекоммуникационных модулей.



6

Таблица выбора: телекоммуникационные модули различных производителей

Производитель	Телекоммуникационный модуль	Корпус компьютерной розетки
3M	Volition K6	Тип С (без пылезащитных шторок)
3M	Volition Cat 6A	Тип С (без пылезащитных шторок)
AMP/Tyco	Серия SL 110Connect (без пылезащитных шторок)	Тип А
AMP/Tyco	Серия SL Toolless (без пылезащитных шторок)	Тип А
Avaya/Systimax	Серия М	Тип F
Brand-Rex	Модули с обозначениями в конце артикульного номера JAKS000CR	Тип А
Brand-Rex	Модули с обозначением в конце артикульного номера JAKU002	Тип А
BTR Netcom	Модули Cat 6A (конструкция Keystone)	Тип С
BTR Netcom	Модуль UTP (конструкция Keystone)	Тип С
BTR Netcom	Модуль Cat 6A (конструкция Modul)	Тип В
BTR Netcom	Модуль E-DAT (конструкция Modul)	Тип В
BTR Netcom	Модуль UAE (конструкция Modul)	Тип В
CobiNet	CobiDat KS	Тип С
Corning	Модули с креплением Keystone	Тип С
Dätwyler Cables	Модуль MS	Тип В
Dätwyler Cables	Модуль MS-N	Тип В
Dätwyler Cables	Модули KS-T и KS-TS	Тип С
Dätwyler Cabels	Модуль MS-K	Тип С
Dätwyler Cables	Модуль КU-Т	Тип С
EKU	Модуль E-Stone	Тип С
Harting	Prelink Keystone Cat 6A	Тип С
Harting	MegaLine Keystone Cat 6A	Тип С
Komos	Модуль KDM 500	Тип С
Leoni Kerpen	MegaLine Keystone Cat 6A	Тип С
Leoni Kerpen	ELine 500 plus (без пылезащитных шторок)	Тип ЕР
Lexcom/Schneider	LexCom 125	Тип LE
Lexcom/Schneider	LexCom 250	Тип LE
Lexcom/Schneider	LexCom 500	Тип LE
Nexans	LANmark RJ45 с синим адаптером	Тип А
Nexans	LANmark GG45 с металлическим зажимом	Тип А
OBO Bettermann	Модуль ASM-C6A	Тип С
OBO Bettermann	Модуль ASM-C6A G	Тип С
OBO Bettermann	Модуль АЅМ-С5	Тип RM
OBO Bettermann	Модуль ASM-C5 G	Тип RM
OBO Bettermann	Модуль АЅМ-С6	Тип RM
OBO Bettermann	Модуль ASM-C6 G	Тип RM
Panduit	Мілі-Com	
		Тип РА
R&M	Модуль Cat 6A с креплением Keystone	Тип С
R&M	Модуль Cat 5 и Cat 6 без суппорта	Тип RM
Rutenbeck	Модуль UM	Тип С
Rutenbeck	Модуль Umflex	Тип С
SETEC	Модуль UKJ	Тип С
SETEC	Модуль ХКЈ	Тип С
Telegärtner	Модуль АМЈ	Тип С
Telegärtner	Модуль UMJ	Тип С

Монтаж телекоммуникационных модулей Cat 5e и Cat 6



Подготовка кабеля

Необходимо удалить внешнюю оболочку телекоммуникационного кабеля и, при необходимости, экранирующий слой длиной 50 мм.



Укорачивание кабеля

Лишний кабель можно отрезать плоскогубцами.



Установка в корпус компьютерной розетки Готовый модуль установить с обратной сто-

Готовый модуль установить с обратной стороны корпуса розетки. Для этого необходимо установить его в суппорт и защелкнуть.



Разгрузка кабеля от натяжения

Установить кабель в место для крепления и зафиксировать любой кабельной стяжкой. При прокладке экранированного кабеля обратить внимание на то, чтобы контактные пластины были соединены с экраном.



Установка кабеля

Необходимо установить и защелкнуть контактную скобу на модуле. Кабель установлен и подключен к модулю.



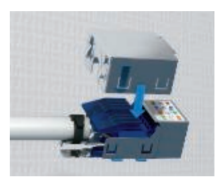
Монтаж корпуса компьютерной розетки в кабельный короб

Корпус компьютерной розетки устанавливается в системное отверстие простым защелкиванием. Растровое крепление подходит как для горизонтальной, так и для вертикальной установки.



Расположение проводов

Кабельные жилы необходимо расположить согласно схеме и закрепить с помощью контактных клемм.



Установка экранирующей оболочки

Защитная экранирующая оболочка устанавливается сверху на модуль простым защелкиванием. Защитная экранирующая оболочка используется только для экранированных модулей.



Монтаж суппорта Snap-In

Суппорт Snap-In устанавливается с лицевой стороны и защелкивается спереди. С помощью суппорта Snap-In и монтажных рамок 19,3 х 14,8 мм (тип С) телекоммуникационные модули можно устанавливать в лючки.



Монтаж телекоммуникационных модулей Cat 6A



Подготовка кабеля

Необходимо удалить внешнюю оболочку телекоммуникационного кабеля и, при необходимости, экранирующий слой длиной 50 мм.



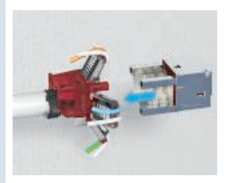
Разгрузка кабеля от натяжения

Установить кабель в отверстие корпуса. Затем зафиксировать его с помощью кабельной стяжки. При прокладке экранированного кабеля обратить внимание на то, чтобы контактные пластины были соединены с экраном



Расположение проводов

Кабельные жилы расположить согласно схеме подключения и закрепить с помощью - фиксирующих зажимов.



Соединение модуля

Соединить и зафиксировать корпус с крышкой При этом для облегчения монтажа на обеих деталях имеются специальные метки.



Установка кабеля

Установить контактные крышки на корпус гнезда и защелкнуть. При необходимости лишний кабель можно удалить с помощью специальных обрезных зажимов.



Установка крепежной рамки

Установить крепежную рамку Keystone на модуль с лицевой стороны и защелкнуть.



Фиксация экранирующего корпуса

Корпус устанавливается сзади и фиксируется. Экранирующий корпус используется только для экранированных модулей.



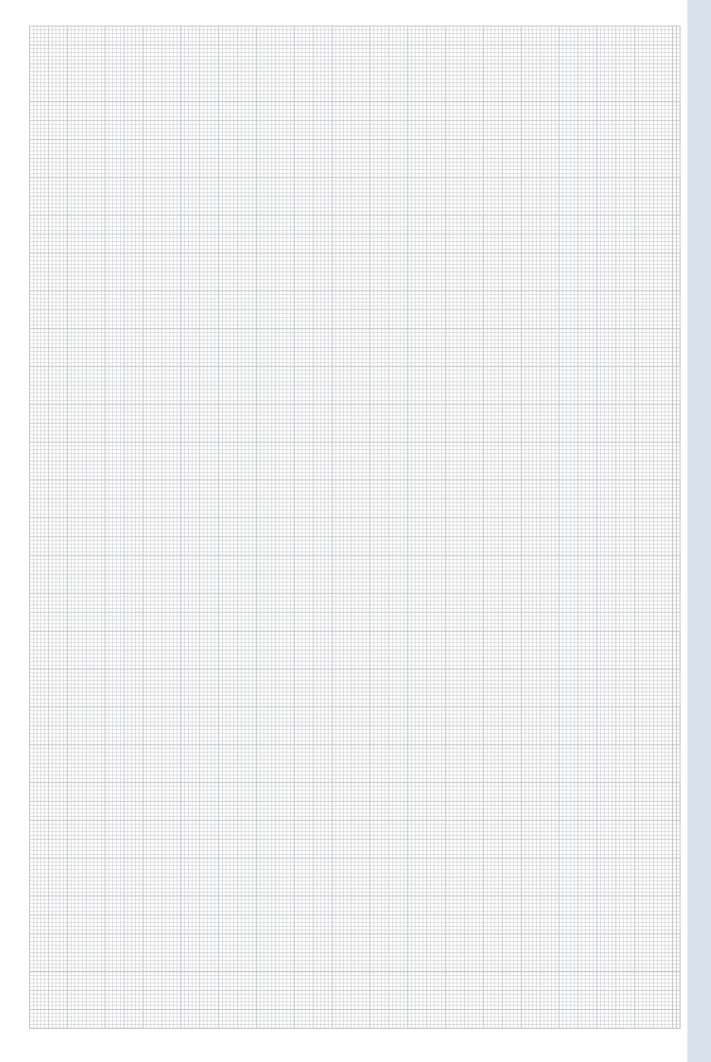
Установка в корпус компьютерной розетки **—**

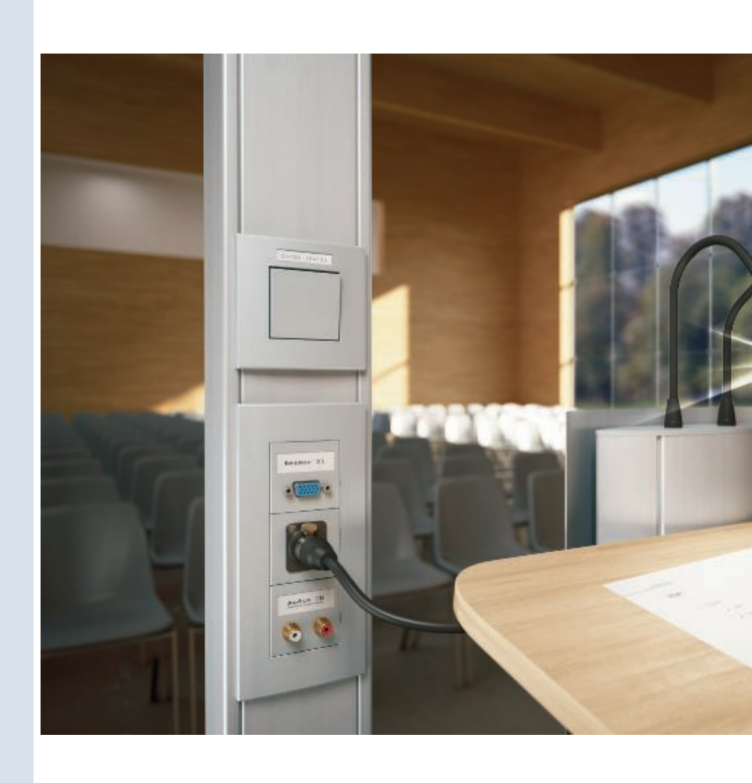
Готовый телекоммуникационный модуль установить в корпус компьютерной розетки типа С с задней стороны и зафиксировать.



Монтаж корпуса в кабельный короб

Корпус компьютерной розетки устанавливается в системное отверстие кабельного короба простым защелкиванием. Растровое крепление подходит как для горизонтальной, так и для вертикальной установки.





Справочная информация: серия Modul 45®, решения для мультимедийных систем



Решения для мультимедийных систем для применения в конференц-залах

0



Подключение мультимедийных устройств серии Modul 45®







- пайка (для разъемов Cinch, XLR и миниразъема);
- болтовое соединение (для разъемов VGA, D-Sub9, HDMI, DVI и USB);
- соединение 1:1 (для разъемов Cinch и BNC);
- соединительный кабель (для разъемов VGA, D-Sub9, HDMI, DVI и USB).

Решения для мультимедийных устройств от ОВО обеспечивают безопасное подключение компьютеров, а также видео- и аудиооборудования. При этом место монтажа не играет особой роли: при помощи специальных суппортов серии Modul 45 монтаж может осуществляться как в лючках для установки под полом, так и в кабельных коробах.

Аккуратно установленные разъемы без лишнего кабеля

Крышки и заглушки Modul

45® стандартных цветов являются оптимальным дополнением к системе.

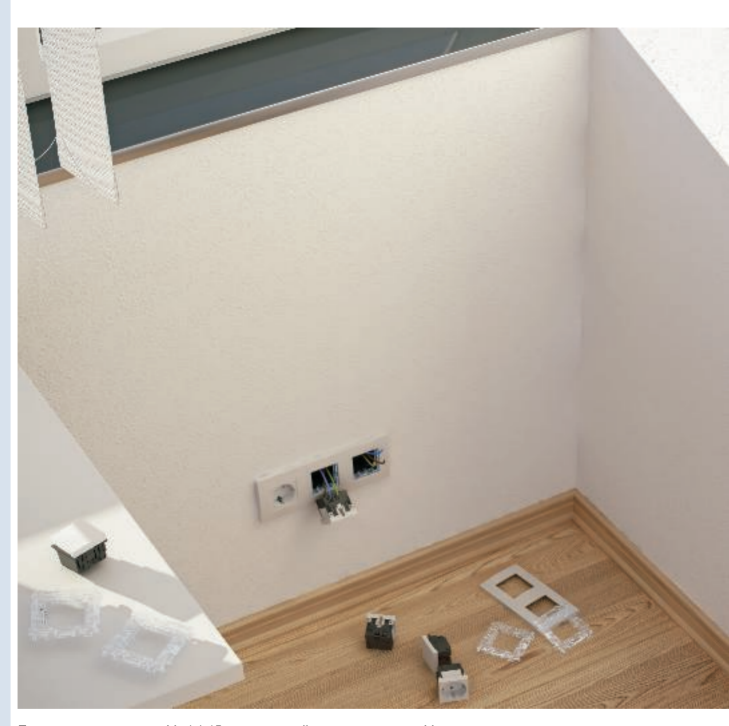
Готовые решения для любых мультимедийных систем

Полный комплекс решений для всех стандартных типов разъемов: VGA, D-Sub9, HDMI, DVI, USB, Miniklinke, BNC, Cinch для аудио и видео, XLR. Для индивидуальной комплектации предусмотрена конструкция без разъема (VGA, D-Sub9, DVI, XLR).

Практичность и функциональность

В ассортименте серии Вы найдете подходящее решение для любого вида подключения. Кабельный вывод может быть прямым или наклонным. Благодаря растровому креплению с четырех сторон возможен горизонтальный и вертикальный монтаж оборудования.





Преимущества системы Modul 45 также можно использовать для скрытого и наружного монтажа. С помощью оптимизированных дополнительных деталей систему можно адаптировать к любому окружению и при значительной экономии места реализовать установку устройств шириной модуля от ½ до 3.

Благодаря системе Modalnet в зависимости от исполнения возможны как наружный монтаж, так и скрытый монтаж с

установкой в полую стену. Модульная конструкция системы позволяет осуществить гибкий подход к установке: в базовой конфигурации возможен монтаж 4-х устройств серии Modul 45, которые могут комбинироваться любым образом с помощью расширительного модуля.

Справочная информация: серия Modul 45®, решения для скрытого и наружного монтажа электроустановочных изделий



Серия Modul 45® для скрытого монтажа и установки в полых стенах	42
Cucteмa Modalnet – серия Modul 45® для скрытого и на- ружного монтажа электроустановочных изделий	43
Справочная информация: серия Modul 45® для скрытого монтажа электроустановочных изделий	44
Справочная информация: серия Modul 45® для монтажа электроустановочных изделий в полых стенах	45
Справочная информация: серия Modul 45® для наружного монтажа электроустановочных изделий (система Modalnet)	46
Справочная информация: серия Modul 45® для монтажа электроустановочных изделий в полых стенах (система Modalnet)	47

Серия Modul 45[®] для скрытого монтажа и установки в полых стенах







Многообразие возможностей для скрытого монтажа и установки в полых стенах

Для скрытого монтажа электроустановочных изделий и их установки в полых стенах ОВО предлагает два решения из серии Modul 45. Решения разработаны с учетом различных требований и способов установки. Они подходят для любых вариантов монтажа: установки розеток, отдельных и многопостовых, а также комбинации выключателей и розеток.

Стандартный монтаж электроустановочных изделий системы Modul 45

Компоненты разработаны для монтажа отдельных устройств. При комбинировании отдельные устройства монтируются на расстоянии 71 мм. Для стандартных розеток ОВО предлагает два суппорта с креплением винтами или крепежными лапками и подходящими к ним рамками с шириной модуля 1/2 и 1/1. Дополнительные рамки с шириной модуля 2 х 1/1 и 3 х 1/1 для комбинации нескольких стандартных розеток дополняют ассортимент.

Система монтажа электроустановочных изделий серии Modul 45

Компоненты системы монтажа разработаны для установки многопостовых розеток и для комбинации устройств в одной монтажной коробке. Она состоит из системы розеток и плат с шириной модуля $1\frac{1}{2}$, 2 и 3.

Защелкивающиеся рамки для ширины модуля ½, 1/1, 1½, 2 и 3 позволяют комбинировать различные компоненты системы Modul 45.



Cuctema Modalnet – серия Modul 45® для скрытого и наружного монтажа электроустановочных изделий





Модульная конструкция для универсального монтажа

Система Modalnet для скрытого и наружного монтажа имеет компактную конструкцию предлагает широкие возможности для монтажа. Благодаря модульной конструкции в одном корпусе можно установить любое количество устройств. Базовая конфигурация из 2 отдельных корпусов (правая и левая сторона) рассчитана для 4 устройств серии Modul 45. Базовую конфигурацию можно расширить дополнительными модулями. Они просто устанавливаются в части корпуса базовой конфигурации и фиксируются.

Наружный монтаж

Корпус устанавливается на выбранном участке стены. Подвод кабеля к корпусу осуществляется, как правило, с помощью кабельных коробов.

Установка в полую стену

Для установки в полой стене потребуется дополнительный элемент, состоящий из держателя корпуса для полой стены и рамки. Держатель для полой стены вставляется в проем и служит для крепления корпуса Modalnet. В месте стыка стены и коробки устанавливается подходящая рамка. Установка в полой стене возможна, начиная с базового исполнения и до вариантов для шести двойных устройств.



Справочная информация: серия Modul 45® для скрытого монтажа электроустановочных изделий



Установка монтажных коробок Монтажные коробки для скрытого монтажа оптимально подходят для установки в кирпичных стенах любых типов.



Комбинация монтажных коробок Монтажные коробки можно соединять друг с другом с помощью их продольных штуцеров. Расстояние между коробками составляет 71



Соединение в монтажной коробке В монтажной коробке достаточно места для электроустановочного изделия и минимум 3 соединительных клемм.



Сигнальные крышки Красные сигнальные крышки устанавливаются на коробки до нанесения штукатурки. Они препятствуют загрязнению внутренней части розеток и облегчают поиск розетки после оштукатуривания.



скрытой установки Монтажные коробки, установленные в стене на расстоянии 71 мм, комплектуются устройствами серии Modul 45.

Modul 45 в монтажную коробку для



монтажную коробку Как только монтажные коробки для системы Modul 45 зафиксированы в стене, в них можно устанавливать устройства серии Modul

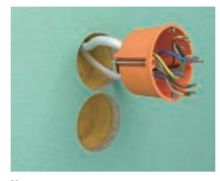


Справочная информация: серия Modul 45[®] для монтажа электроустановочных изделий в полых стенах



Подготовка монтажного отверстия

Отметить центр отверстия и выпилить круглой пилой отверстие диаметром 68 мм. При комбинированном монтаже необходимо выдержать стандартное расстояние 71 мм и выпилить второе отверстие по вертикали или по горизонтали относительно первого.



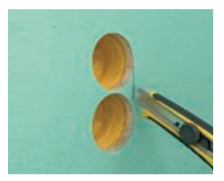
Монтаж розеток

Провода и/или трубы вводятся зараннее и автоматически фиксируются. Затем монтажная коробка устанавливается в отверстие.



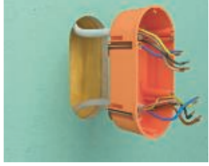
Крепление монтажных коробок в полой стене

С помощью отвертки и крепежных винтов коробки фиксируются в отверстии. Крепежные панели с обратной стороны коробок обеспечивают надежную фиксацию.



Подготовка монтажного отверстия многосекционной коробки

При использовании двойной монтажной или системной коробки сначала просверливаются отверстия, расположенные на расстоянии в 68 мм. Остальное вырезается с помощью ножа.



Монтаж многосекционной коробки

Провода и/или трубы вводятся зараннее и автоматически фиксируются. Затем монтажная коробка устанавливается в отверстие.



Стандартная установка устройства Modul 45 в монтажный короб для полой стены

Зафиксированные в стене монтажные коробки, установленные согласно стандарту на растоянии 71 мм, можно комплектовать устройствами серии Modul 45.



Системная установка устройства Modul 45 в монтажную коробку для полой стены Как только монтажные коробки для системы Modul 45 зафиксированы в стене, в них мож-

Modul 45 зафиксированы в стене, в них мож но устанавливать устройства серии Modul



Справочная информация: серия Modul 45® для наружного монтажа электроустановочных изделий (система Modalnet)



Сквозное отверстие для кабеля

Необходимые кабельные вводы и соединения каналов вырезаются сбоку у основания



Конфигурация корпуса

Необходимый размер корпуса формируется из базовой конфигурации и дополнительных модулей расширения. Нижние части корпуса креплятся друг к другу.



Монтаж корпуса

С помощью размещенных на задней стенке крежных отверстий собранный корпус устанавливается на стену.



Разгрузка кабеля от натяжения

Кабель необходимо протянуть через вывод и разгрузить от натяжения на нижней части корпуса при помощи соответствующего фиксатора



Установка устройства

Электроустановочные изделия Modul 45 необходимо вставить в рамку и выполнить работы по подключению.



Монтаж рамки

Заранее смонтированные рамки устанавливаются в корпус простым защелкиванием.



Наружный монтаж

Наружный монтаж завершен. С помощью модульной конструкции возможны изменения установки или ее расширение.



Справочная информация: серия Modul 45[®] для монтажа электроустановочных изделий в полых стенах (система Modalnet)



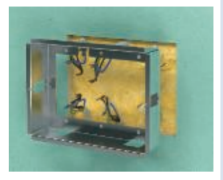
Конфигурация корпуса

Необходимый размер корпуса формируются из базовой конфигурации и дополнительных модулей расширения. Нижние части корпуса крепятся друг к другу.



Создание сквозного прохода кабеля

Необходимые кабельные проходы вырезаются в основании корпуса.



Монтаж корпуса для полой стены

Монтажная рамка для полой стены вставляется в подготовленный заранее монтажный полом



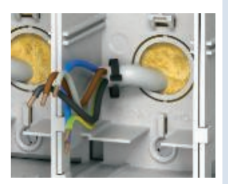
Монтаж рамки для полой стены

Прилагаемые клеммы необходимо установить сбоку на предусмотренном участке и прикрутить.



Монтаж корпуса коробки

Подготовленное основание корпуса вставить в монтажную рамку для полой стены и зафиксировать с обратной стороны с помощью прилагаемых винтов.



Разгрузка кабеля от натяжения

Кабель необходимо протянуть через вывод и разгрузить от натяжения на нижней части корпуса с помощью соответствующего фиксатора.



Установка устройств

Электроустановочные изделия cepuи Modul 45 необходимо установить в рамку и выполнить работы по подключению проводов.



Mourow power

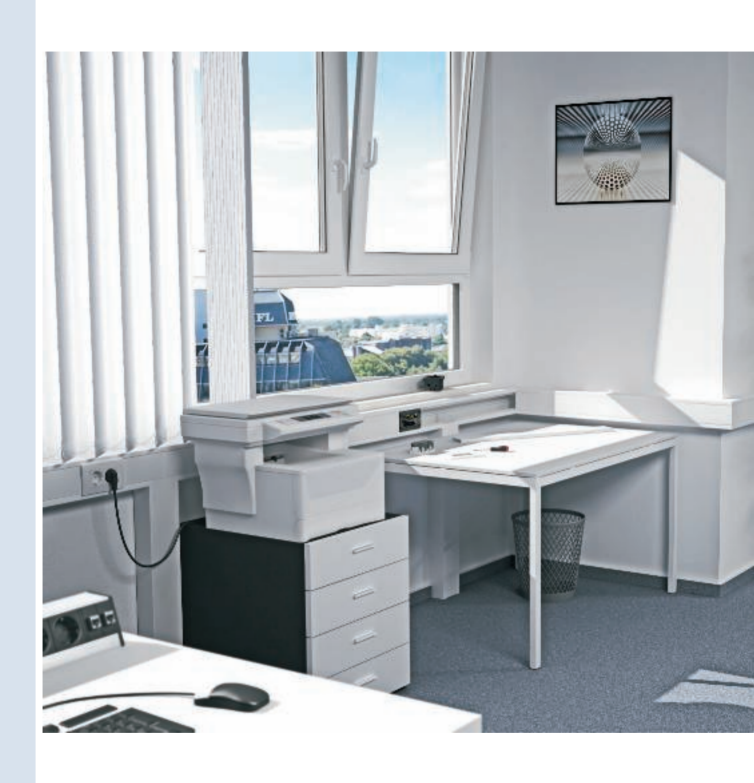
Заранее смонтированные рамки необходимо установить в подготовленный корпус простым защелкиванием.



Установка в полую стену

Установить рамку на держатель для полой стены и защелкнуть. Установка в полую стену завершена.





Справочная информация: серия Modul 45®, решения для монтажа электроустановочных изделий в кабельных коробах Rapid 80 и электромонтажных колоннах ISS



Серия Modul 45®, монтаж электроустановочных изделий в кабельных коробах Rapid 80 и электромонтажных колоннах ISS

Монтаж электроустановочных изделий в кабельных коробах Rapid 80 и электромонтажных колоннах ISS

Идеальное сочетание: устройства серии Modul 45® в кабельных коробах с системным отверстием 80



Электроустановочные изделия серии Modul 45® идеально подходят для монтажа в кабельных коробах Rapid 80 и в электромонтажных колоннах ISS с системным отверстием 80.

Структура системы

Все компоненты системы просты и практичны в монтаже. Все устройства оснащены специальными крепежными элементами, обеспечивающими надежную и быструю фиксацию. В ассортименте Вы найдете монтажные коробки и рамки различных размеров и форм с соответствующими суппортами для горизонтального и вертикального монтажа оборудования.

Новые возможности маркировки устройств

Если необходима маркировка устройства, используются рамки с полем для надписи. Поле для надписи располагается непосредственно на монтажной коробке или рамке и, в зависимости от требований, может крепиться со всех четырех сторон. Основным преимуществом является то, что маркировка всегда остается на месте монтажа, и при последующих возможных переустановках монтажник сможет легко сориентироваться в системе.





Преимущества

- Новый элегантный дизайн
- Одинарная, двойная и тройная компоновка
- Сплошное растровое крепление для быстрого монтажа
- Поле для маркировки на монтажной коробке
- Допускается горизонтальная или вертикальная установка





Монтаж устройств серии Modul 45 в кабельном коробе Rapid 80



Монтаж электроустановочных изделий Розетка устанавливается в монтажную коробку простым защелкиванием.



Присоединение кабеля После установки в монтажную коробку можно присоединять кабель. С обеих сторон расположены выемки, в которых можно зафиксировать любой стандартный кабель.



коробке 71GD8 Для простого и безопасного сквозного соединения в монтажную коробку можно дополнительно установить до двух 3-х полюсных клемм типа «61 325».



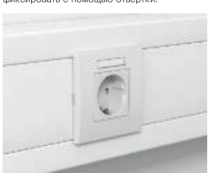
Фиксация крепежных накладок Для надежного соединения растровые крепления монтажной коробки рекомендуется зафиксировать с помощью отвертки.



Установка поля для маркировки Поле для маркировки можно установить на любой стороне монтажной коробки.



Установка монтажной рамки Рамка устанавливается на монтажную коробку простым защелкиванием.



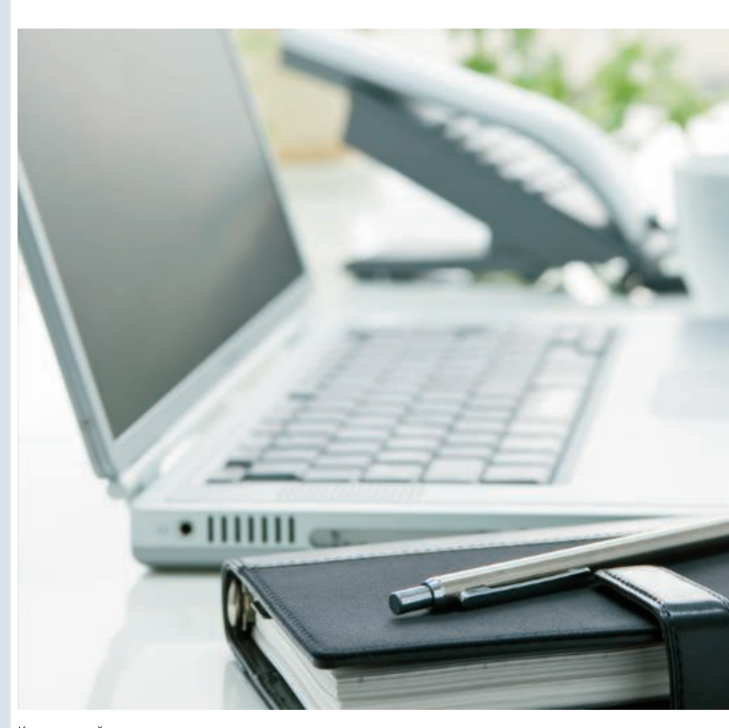
Установка розетки в кабельный короб Монтаж розетки завершается установкой

крышки кабельного короба.



Установка розетки в колонну ISS Розетка устанавливается в колонну точно так же, как и в короб - в системное отверстие в профиле колонны.

											₩				₩	Ħ
																Ī
																Ī
																Ħ
																H
																Ħ
																Ī
																Ī
																Ī
																I
																H
																H
 																Ħ
																Ħ
																H
																Ħ
																Ħ



Качественный материал, элегантный дизайн и разнообразные варианты установки: благодаря эксплуатационной гибкости и многообразию форм новое поколение настольных боксов от ОВО поражает практичностью использования.

Справочная информация: решения для оборудования рабочих мест; настольные боксы и гибкие каналы



Настольный бокс DB	56
Варианты настольных боксов DB	
Монтаж настольных боксов DB	
Вертикальный настольный бокс DBV	64
Варианты настольных боксов DBV	
Монтаж настольных боксов DBV	
Настольный бокс DBK	70
Варианты настольных боксов DBK	
Монтаж настольных боксов DBK	



Настольные боксы DB: практичность и элегантность



Мобильность настольного монтажа достигается за счет крепежных зажимов

Тонкий элегантный профиль из качественного алюминия и разнообразные варианты установки.

Разнообразные формы

Настольные боксы DB представлены в стандартном и специальном исполнении. Удобство боксов заключается в том, что они могут быть свободно установлены в любом месте на рабочем

Стандартные конструкции

В ассортименте Вы найдете несколько вариантов готовых к подключению настольных боксов, разработанных с учетом требований, предъявляемых к оборудованию рабочих мест.

Варианты обработки поверхности

Стандартные настольные боксы DB поставляются с анодированной серебристой поверхностью. При заказе большого количества возможно изготовление других вариантов поверхности.



столе.



Фиксированный настольный монтаж с крепежной опорой из нержавеющей стали

Индивидуальные варианты исполнения

При необходимости профиль настольного бокса МОЖНО укомплектовать согласно индивидуальным требованиям. Для этого предусмотрен широкий ассортимент компонентов и монтажных аксессуаров: розетки различных международных стандартов, телекоммуникационные и защитные модули, корпусы компьютерных розеток и различные разъемы. В таких случаях настольные боксы поставляются в необходимой комплектации, готовые к подключению и в комплекте с сетевым кабелем.

При выборе комплектации компоненты не следует заказывать отдельно.

Для заказа настольных боксов в необходимой Вам комплектации, обратитесь, пожалуйста, к специалистам компании ОВО Bettermann.



Фиксированный настольный монтаж



Фиксированный монтаж под столешницей



E

07_EGS_Masterkatalog_Lånder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015

Варианты настольных боксов DB

Цвет корпуса (выберите нужный вариант)





 Анодированная поверхность серебристого цвета (стандарт)

 Анодированная поверхность других цветов (по запросу)

Вид крепления (выберите нужный вариант)



○ Крепежный зажим



Крепежная опора из нержавеющей стали



○ Комплект крепления для настольного монтажа



 Установка без использования креплений



 Комплект для крепления под столешницей

Выбор силового кабеля (выберите нужный вариант)

- 3 м (стандартное исполнение)
- 5 м
- длина по запросу

Выбор подключения силового кабеля (выберите нужный вариант)

- Кабель с угловым штекером СЕЕ7/7 (для розеток с заземляющим контактом и стержнем заземления)
- Кабель со штекером Wieland GST18
- О Кабель без штекера, с наконечниками для жил
- Кабель с экспортным штекером (по запросу)

E

Выбор силового кабеля



○ С боковой стороны (максимум по 2 на каждую сторону)



○ С нижней стороны (любой)



O Разъем Wieland с боковой стороны (максимум по 1 на каждую сторону)

Телекоммуникационные и мультимедийные системы (выбор кабеля)



○ снизу



○ сбоку

Комплектация и цепи тока(внесите, пожалуйста, в таблицу)

Тип	Количество	Дополнительная информация



Монтаж настольных боксов DB



Подготовка крепежных зажимов Крепежные зажимы необходимо расположить на краю стола и зафиксировать.



Демонтаж торцевой заглушки Для подключения проводов и телекоммуникационных модулей необходимо снять торцевую заглушку.



Демонтаж крышки корпуса Далее необходимо открыть крышку корпуса за торцевой заглушкой.



Подключение телекоммуникационных сетей

Телекоммуникационные разъемы подключаются с помощью обычного соеднительного кабеля.



Монтаж крышки корпуса

После подключения всех сетей крышку корпуса необходимо установить на место и зафиксировать винтами.



Подключение к сети

Настольные боксы всегда готовы к подключению и проверены на соответствие требованиям VDE. Нет необходимости снимать крышку корпуса.



Подготовка крепления настольного бокса Крепежные элементы устанавливаются в профиль корпуса с боковой стороны. Дополнительно можно установить держатель для гибкого канала.



Фиксация крепления настольного бокса Крепежные элементы необходимо зафиксировать болтами.



Монтаж настольного бокса с помощью крепежного зажима

Готовый настольный бокс легко устанавливается на крепежные зажимы, предварительно смонтированные на столе.



Монтаж торцевой заглушки

После завершения монтажных работ декоративная накладка устанавливается на место и защелкивается.



Крепление гибкого канала к настольному боксу

Весь силовой кабель можно подвести к настольному боксу с помощью гибкого канала и зафиксировать его на соответствующих держателях.



Монтаж крепежных опор

Крепежные опоры устанавливаются и фиксируются в отверстиях.

Примечание: подходят для столешниц толщиной не более 50 мм.



Подготовка настольного монтажа комплекта для крепления

Для монтажа комплекта для крепления в столешнице необходимо просверлить отверстия Ø 10 мм.



Монтаж настольного бокса с помощью крепежных зажимов

Настольный бокс, установленный с помощью крепежных зажимов, готов к использованию.



Подготовка к монтажу крепежной опоры Для монтажа крепежных опор в столешнице необходимо просверлить отверстия Ø 16 мм.



Установка настольного бокса на крепежные опоры

Настольный бокс необходимо установить на крепежные опоры с боковой стороны. Для этого сначала нужно снять торцевые заглушки.



Настольный монтаж комплекта для крепления

Крепежные элементы необходимо установить в монтажные отверстия.

Примечание: крепежные болты (М4 x 40 мм), поставляемые в комплекте, используются для столешницы толщиной не более 32 мм.



Монтаж настольного бокса с крепежными опорами

Настольный бокс, установленный на крепежных опорах, готов к использованию.



Монтаж настольного бокса с помощью комплекта для крепления

Настольный боко устанавливается на крепежные элементы с боковой стороны. Для этого сначала необходимо снять торцевую заглушку.





Настольный монтаж комплекта для крепления

После установки настольного бокса крепежные элементы необходимо прочно зафиксировать на столешнице.



Монтаж настольного бокса под столешницей с помощью комплекта для крепления

Настольный бокс необходимо установить на крепежные элементы с боковой стороны. Для этого сначала необходимо снять торцевую заглушку.



Монтаж настольного бокса с помощью комплекта для крепления

Настольный бокс, установленный на столешнице с помощью комплекта для крепления, готов к использованию.



Монтаж настольного бокса под столешницей с помощью комплекта для крепления

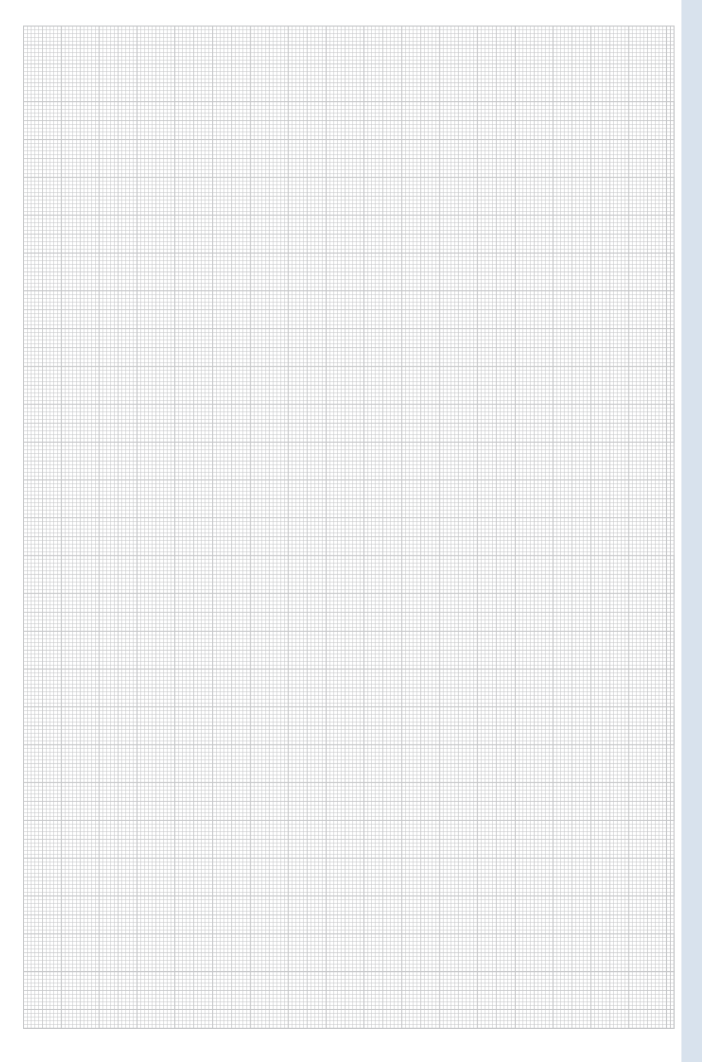
Настольный бокс, установленный под столешницей с помощью комплекта для крепления, готов к использованию.



Монтаж под столешницей с помощью комплекта для креления

Крепежные элементы необходимо зафиксировать под столешницей с помощью шурупов, поставляемых в комплекте.





Гибкость и компактность. Вертикальный настольный бокс DBV



Настольный бокс DBV с анодированной поверхностью серебристого цвета

В условиях ограниченного пространства офисных помещений гораздо практичнее и безопаснее использовать скрытые кабельные сети и розетки. При необходимости вертикальные настольные боксы DBV легко извлечь для облегчения доступа к силовым розеткам и слаботочным разъемам.

Стандартные варианты исполнения

В ассортименте Вы найдете несколько вариантов укомплектованных вертикальных настольных боксов DBV, изготовленных с учетом требований, предъявляемых в оборудованию рабочего места.

Варианты обработки поверхности

Стандартный настольный бокс DBV поставляется с анодированной серебристой поверхностью. По запросу могут поставляться следующие варианты:

- состаренная латунь;
- хромированная поверхность;
- анодированная поверхность черного цвета.





Вертикальный бокс DBV



Варианты крышки

Стандартная крышка настольного бокса изготовлена из пластика и окрашена в серебристый цвет или под нержавеющую сталь. По запросу к заказу доступны следующие варианты:

- черный пластик с лакированной поверхностью;
- хромированная сталь;
- состаренная латунь.

Индивидуальные варианты исполнения

При необходимости вертикальный настольный бокс DBV может быть укомплектован согласно Вашим индивидуальным требова-Для ниям. индивидуальной комплектации предусмотрен широкий ассортимент компонентов и монтажных аксессуаров: розетки различных международных стандартов, телекоммуникационные и защитные модули, мультимедийные разъемы и пр. В таких случаях настольные боксы поставляются уже собранными, готовыми к подключению и в комплекте с кабелем. При выборе комплектации компоненты нельзя заказывать отдельно. Подробную информацию Вы можете найти на нашем сайте www.obocom.ru



Варианты вертикальных настольных боксов DBV

Цвет корпуса (выберите нужный вариант)



Стандартное исполнение
анодированная поверхность серебристого цвета



По запросу
 поверхность, окрашенная под состаренную латунь
 хромированная поверхность
 анодированная поверхность черного цвета

Цвет крышки



Стандартное исполнение

о пластик серебристого цвета, лакированная поверхность

о нержавеющая сталь



По запросу

пластик черного цвета, лакированная поверхность
хромированная сталь
пластик - состаренная латунь, лакированная поверхность



Выбор силового кабеля (выберите нужный вариант)

- 3 м (стандартное исполнение)
- 5 м
- длина по запросу

Выбор подключения силового кабеля (выберите нужный вариант)

- Кабель с угловым штекером СЕЕ7/7 (для розеток с заземляющим контактом и стержнем заземления)
- Кабель со штекером Wieland GST18
- О Кабель без штекера, с наконечниками для жил
- Кабель с экспортным штекером (по запросу)

Необходимая комплектация и цепи тока (внесите, пожалуйста, в таблицу)

Тип	Количество	Дополнительная информация
-		



Монтаж вертикального настольного бокса DBV



Подготовка к монтажу

Для монтажа настольного бокса в столешнице необходимо просверлить отверстие диаметром 102 мм. Подходящую пилу для просверливания отверстий можно заказать дополнительно. Примечание: установка возможна только в столешницах толщиной не более 50 мм.



Установка настольного бокса

Настольный бокс без крепежного кольца установить в монтажное отверстие.



Крепление настольного бокса

Крепежное кольцо устанавливается на настольный бокс с нижней стороны и фиксиру-



Фиксация настольного бокса

Для надежного монтажа настольный бокс необходимо зафиксировать шурупами.



Подключение настольного бокса

Установленный настольный бокс в закрытом состоянии находится почти на одном уровне с поверхностью стола.



Эксплуатация вертикального настольного бокса DBV

Применение угловых штекеров позволяет легко располагать настольный бокс DBV под поверхностью стола. Прямые штекеры можно использовать только для настольных боксов, находящихся над поверхностью столешницы.



Вывод кабеля из вертикального

настольного бокса DBV Для вывода кабеля из настольного бокса, скрытого под столешницей, используется откидная крышка.



Практично и удобно. Настольный бокс DBK с крышкой



Фиксированный монтаж настольного бокса из нержавеющей стали с крышкой

Настольные боксы DBK находят широкое применение. Они позволяют подключить любое офисное и демонстрационное оборудование: ноутбук, проектор или компьютер. Подключение осуществляется очень просто. Необходимо лишь открыть крышку, подсоединить вилку и закрыть крышку. Встроенная щеточная планка позволяет безопасно вывести кабель из бокса.

Ширина корпуса

Настольный бокс DBK поставляется в трех вариантах ширины. В связи с этим, возможно монтажное пространство для электроустановочных изделийшириной:

- 150 MM
- 200 MM
- 300 мм

Варианты обработки поверхности

Стандартная поверхность настольного бокса DBK - сатинированная нержавеющая сталь. По запросу могут поставляться следующие варианты:

- лакированная поверхность черного цвета
- лакированная поверхность других цветов





Стандартные варианты испол-

В ассортименте серии Вы найденесколько вариантов комплектованных и готовых к подключению настольных боксов DBK, разработанных с учетом требований, предъявляемых к оборудованию рабочего места. Сетевой кабель поставляется в комплекте.



Индивидуальная комплектация настольных боксов

При необходимости настольные боксы DBK могут быть укомплектованы по индивидуальным требованиям. Для индивидуальной комплектации предусмотрен широкий ассортимент компонентов и монтажных аксессуаров: розетки различных международных стандартов, телекоммуникационные и защитные модули, мультимедийные разъемы и пр. В таких случаях настольные боксы поставляются уже собранными, готовыми к подключению и в комплекте с сетевым кабелем.

выборе комплектации компоненты не следует заказывать отдельно.

Для заказа настольных боксов в необходимой Вам комплектации, обратитесь, пожалуйста, к специалистам компании OBO Bettermann.









Варианты настольных боксов DBK с крышкой

Цвет корпуса (выберите нужный вариант)





 Сатинированная нержавеющая сталь (стандартное исполнение) По запросу О лакированная

поверхность

черного цвета

О лакированная

поверхность

других цветов

Выбор силового кабеля (выберите нужный вариант)

- 3 м (стандартное исполнение)
- 5 м
- длина по запросу

Выбор подключения силового кабеля (выберите нужный вариант)

- Кабель с угловым штекером СЕЕ7/7 (для розеток с заземляющим контактом и стержнем заземления)
- Кабель со штекером Wieland GST18
- Кабель без штекера, с наконечниками для жил
- Кабель с экспортным штекером (по запросу)

Укажите комплектацию и цепи тока (соблюдайте монтажную ширину боксов 150/200/300 мм)





Монтаж настольных боксов DBK с крышкой



Подготовка к монтажу

Для установки настольного бокса необходимо прямоугольное монтажное отверстие в столешнице. Соответствующие размеры отверстия указаны в руководстве по монтажу.



Установка настольного бокса

Настольный бокс устанавливается сверху в монтажное отверстие.



Подготовка крепления

Крепежные планки настольного бокса необходимо отогнуть и уложить на фиксаторы.



Крепление настольного бокса

Настольный бокс крепится к столешнице с помощью четырех шурупов. При этом шурупы следует закручивать рядом с фиксатором.



Подключение телекоммуникационных модулей

Телекоммуникационные модули устанавливаются с помощью стандартного кабеля. Крепление с помощью болтов не требуется.



Регулирование крышки

Крепление крышки можно отрегулировать с помощью двух болтов, расположенных на нижней стороне бокса.



Подключение настольного бокса

Установленный бокс в закрытом состоянии располагается на одном уровне с поверхностью стола.



Эксплуатация настольного бокса DBK

Настольный бокс DBK может легко закрываться с подключенными штекерами.



Вывод кабеля из настольного бокса DBK

Из закрытого настольного бокса кабель можно вывести через интегрированный щеточный вывод.





Благодаря прочной конструкции и простому креплению блоки питания незаменимы там, где необходимо подвести питание и сжатый воздух. Блоки питания могут подвешиваться с потолка на цепи и легко подводиться к требуемому месту. За счет наличия источников питания непосредственно на рабочем месте больше не требуются удлинители и шланги. Таким образом, опасность несчастного случая сводится к минимуму, а организация

рабочего места становится гораздо рациональнее и проще.

Справочная информация: промышленные и специальные системы



Блоки питания VH и VHF	76
Монтаж блоков питания VH и VHF	77



Блоки питания VH и VHF



Практичность и безопасность. Блоки для подачи электропитания и сжатого воздуха

Зачастую электропитание рабочих мест в производственных помешениях и на ремонтных участках - достаточно непростая задача. Электроснабжение и сжатый воздух, поступающие из центрального пункта снабжения, подводятся к отдельным рабочим местам, и часто возникает необходимость в их переносе. Такой кабель легко не заметить, что может привести к несчастному случаю. Но, помимо угрозы для рабочих, которые могут о них споткнуться, небрежно подведенные шланги сжатого воздуха и удлинители представляют собой препятствие для транспорта.

OBO Компания Bettermann предлагает оптимальное решение. Блоки питания VH и VHF позволяют ЭКОНОМИТЬ пространство, оставляя мешающие провода и шланги в прошлом. Подобное решение проблемы настолько очевидно, что его воплощение не должно заставлять себя ждать! Благодаря свисающей с потолка цепи, компактные распределители кубической формы могут свободно размещаться в помещении. Таким образом, блоки питания ОВО Bettermann обеспечивают безопасное и рациональное решение для работы.

Блок питания VH

Блок питания типа VH, как правило, находит свое применение на производстве или любом другом промышленном объекте.

В пустой блок с легкостью устанавливается от 4 до 8 электроустановочных изделий, а также, при необходимости, возможна поставка уже укомплектованных изделий с сетевым кабелем.

Блок питания VHF

В некоторых помещениях, например, пекарнях, пищеблоках или лабораториях, при проведении энергии должны учитываться специальные требования. В таких случаях идеально подходит блок VHF. Он является оптимальным решением для влажных и сырых помещений с классом защиты до IP44.

Подходящий аксессуар для каждого случая

Большой выбор доступных аксессуаров делает блоки питания VH и VHF отличным решением любой задачи. В них возможен монтаж устройств серии Modul 45, розеток с системой крепления 38 х 38 мм, силовых разъемов СЕЕ, устройств защиты и других компонентов. Это делает применение блоков универсальным. Ток, сжатый воздух, телекоммуникационные сети и другие системы можно укомплектовать индивидуально для каждого конкретного случая.



Монтаж блоков питания VH и VHF



Подвес на цепи

Подвес на цепи - это фиксированная установка, не требующая дополнительных резервов провода. Цепь необходимо укоротить до необходимой длины и закрепить с помощью специальной петли в верхней части корпуса.



Установка с помощью пружины

При дополнительной установке пружины необходимо обратить внимание на гибкую подводку провода. Пружина растяжения используется для блоков питания VH со сжатым воздухом и вставляется непосредственно в рамку крепления.



Подвод сжатого воздуха

Разъем для подключения сжатого воздуха разработан для пневматических рукавов размером 13 х 3,5 мм. Разъем для подключения сжатого воздуха фиксируется специальной скобой.



Кабельный ввод

Ввод кабеля выполняется через заранее подготовленные отверстия в крышке. Разгрузка от натяжения гарантируется встроенными в корпус кабельными клеммами.



Монтаж устройств серии Modul 45 в блок

Розетки системы Modul45 необходимо вставить в соответствующую плату и защелкнуть. После подключения проводов необходимо установить плату на корпус и зафиксировать 2 винтами.



Монтаж устройств в блок VH с помощью суппорта EKR Розетка устанавливается сначала в суппорт,

Розетка устанавливается сначала в суппорт, а затем в корпус блока. Суппорт крепится с помощью центральной пластины.



Монтаж устройств в блоки VH / VHF

07 EGS Masterkatalog Länder / ru / 29/05/2015 (LLExport 04249) / 29/05/2015

Монтажные устройства для крепежной системы 38 х 38 мм крепятся с помощью прилагаемых к соответствующей плате болтов. После подключения плату необходимо установить в блок и зафиксировать болтами.



Монтаж устройств СЕЕ в блоки VH / VHF

Монтаж розетки СЕЕ осуществляется в соответствующей плате. Плата вместе с розеткой фиксируется в блоке с помощью четырех болтов.



Монтаж защитных устройств в блок VHF

Шаг первый. Суппорт с установленной клеммной колодкой РЕ или N и РЕ необходимо установить в верхнюю часть отверстия блока.





Монтаж защитных устройств в блок VHF Шаг второй: суппорт с защитным устройством устанавливается в основание блока VHF. После этого можно монтировать и подключать блок VHF.



Монтаж защитных устройств в блок VHF Шаг третий: прозрачная крышка устанавливается на плату и фиксируется с помощью четырех болтов. Затем плата устанавливается на укомплектованный блок VHF.



07_EGS_Masterkatalog_Länder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015

Знаки технического контроля

B	STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH, Польша
KEMA	KEMA-KEUR, Нидерланды
ÖVE	Австрийский Союз Электротехники, Австрия
_DVE	Научно-технический Союз электротехники, электроники и информационной техники, Германия



Расшифровка пиктограмм

Поверхности

FS	Конвейерное цинкование
EL	элоксированный

Знак соответствия

CE	Communautés Européennes, подтверждение соответствия директивам EC

Знак качества

east.	Не содержит галогенов, хлора, фтора и брома
UV	Устойчивый к воздействию УФ

Специальные обозначения

Ø 60	Диаметр 60 мм
Ø 68	Диаметр 68 мм
Type 3	Устройство защиты по DIN EN 61643-11 или по IEC 61643-11
LPZ 2→3	Переход между зонами молниезащиты 2 и 3
(() AS	Акустическая сигнализация

Материалы/металл

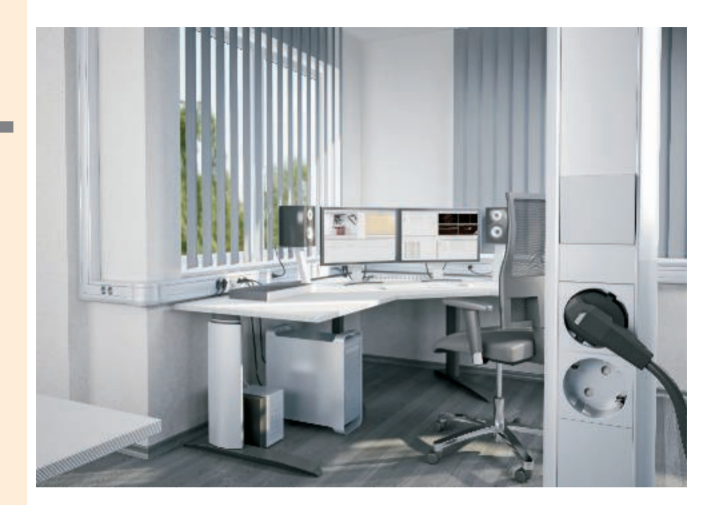
Alu	Алюминий
VA	Нержавеющая сталь 1.4301
St	Сталь

Материалы/пластик

PA	Полиамид
PC	Поликарбонат
PE	Полиэтилен
PP	Полипропилен
PS	Полистирол
PVC	Поливинилхлорид







07_EGS_Masterkatalog_Lånder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015

Серия розеток Modul 45®

Ġ.	Розетка с заземляющим контактом	Угол установки 0° Угол установки 33°	84 84
•	Розетка с заземляющим контактом с ключом	Угол установки 0° Угол установки 33° Кодировочный ключ	85 85 86
(3)	Розетка с заземляющим стержнем	Угол установки 0° Угол установки 33°	87 87
(Розетка с заземляющим стержнем, с ключом	Угол установки 0° Угол установки 33° Кодировочный ключ	88 88 89
Ç.,	Розетка, швейцарский стандарт	Угол установки 0°	90
G.5.	Розетка, датский стандарт	Угол установки 0°	90
(P	Розетка, британский стандарт	Угол установки 0°	90
Ç.,	Розетка, стандарт Индии и ЮАР	Угол установки 0°	91
(F)	Розетка, китайский стандарт	Угол установки 0°	91
	Защита от перенапряжений	Оптическая сигнализация Акустическая сигнализация	93 93

3

Розетки серии Modul 45®

卛

Розетка 0° с заземляющим контактом, одинарная

Тип	Цвет	У⊓.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
STD-D0 RW1	белоснежный	1	4,200	6120 00 8
STD-D0 ROR1	оранжевый	1	4,200	6120 01 0
STD-D0 MZGN1	зеленый	1	4,200	6120 01 2
STD-D0 SRO1	красный	1	4,200	6120 01 4
STD-D0 SWGR1	черный	1	4,200	6120 01 6
STD-D0 AL1	алюминиевый лак	1	4,200	6120 01 8



РС Поликарбонат

€/шт.

Розетка с заземляющим контактом, одинарная 0°, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 A, 250 V $^\sim$, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.



Розетка 0° с заземляющим контактом, двойная

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
STD-D0 RW2	белоснежный	1	8,000	6120 02 2
STD-D0 ROR2	оранжевый	1	8,000	6120 02 4
STD-D0 MZGN2	зеленый	1	8,000	6120 02 6
STD-D0 SRO2	красный	1	8,000	6120 02 8
STD-D0 SWGR2	черный	1	8,000	6120 03 0
STD-D0 AL2	алюминиевый лак	1	8,000	6120 03 2



РС Поликарбонат

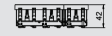
€/IIIT.

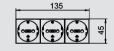
Розетка с заземляющим контактом, двойная 0° , с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 A, 250 V $^\sim$, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.



Розетка 0° с заземляющим контактом, тройная

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
STD-D0 RW3	белоснежный	1	12,200	6120 04 2
STD-D0 ROR3	оранжевый	1	12,200	6120 04 4
STD-D0 MZGN3	зеленый	1	12,200	6120 04 6
STD-D0 SRO3	красный	1	12,200	6120 04 8
STD-D0 SWGR3	черный	1	12,200	6120 05 0
STD-D0 AL3	алюминиевый лак	1	12,200	6120 05 2







€/шт.

Розетка с заземляющим контактом, тройная 0° , с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 A, 250 V $^\sim$, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.



Розетка 33° с заземляющим контактом, одинарная

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
STD-D3 RW1	белоснежный	1	4,000	6120 07 2
STD-D3 ROR1	оранжевый	1	4,000	6120 07 4
STD-D3 MZGN1	зеленый	1	4,000	6120 07 6
STD-D3 SRO1	красный	1	4,000	6120 07 8
STD-D3 SWGR1	черный	1	4,000	6120 08 0
STD-D3 AL1	алюминиевый лак	1	4,000	6120 08 2







€/шт.

Розетка с заземляющим контактом, одинарная 33° , с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 A, 250 V $^{\sim}$, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.



Розетка 33° с заземляющим контактом, двойная

Тип	Цвет	Уπ.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
STD-D3 RW2	белоснежный	1	7,800	6120 10 2
STD-D3 ROR2	оранжевый	1	7,800	6120 10 4
STD-D3 MZGN2	зеленый	1	7,800	6120 10 6
STD-D3 SRO2	красный	1	7,800	6120 10 8
STD-D3 SWGR2		1	7,800	6120 11 0
STD-D3 AL2	алюминиевый лак	1	7,800	6120 11 2

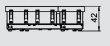




РС Поликарбонат

€/IIIT.

Розетка с заземляющим контактом, двойная 33°, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 A, 250 V $^\sim$, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.





Розетка 33° с заземляющим контактом, тройная

Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№	
			Шт.	кг/100 шт.		
STD-D3 RW3	белоснежный		1	11,000	6120 12 2	
STD-D3 ROR3	оранжевый		1	11,000	6120 12 4	
STD-D3 MZGN3	зеленый		1	11,000	6120 12 6	
STD-D3 SRO3	красный		1	11,000	6120 12 8	
STD-D3 SWGR3	черный		1	11,000	6120 13 0	
STD-D3 AL3	алюминиевый лак		1	11,000	6120 13 2	
РС Поликарбонат						



Розетка с заземляющим контактом, тройная 33° , с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 A, 250 V $^\sim$, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.







Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
17111	цьог		7 11.	D00	7 (p1.14-
			l	/400	
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-D0K SRO1	красный		1	4,200	6120 29 2
РС Поликар			€/шт.		
Поликаробнат					



Розетка с заземляющим контактом, одинарная 0° , с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 A, 250 V $^{\sim}$, подключение согласно стандарту IEC 60884-1. Данная розетка может использоваться только в сочетании с кодировочным ключом CST-STD.

Примечание: кодировочный ключ не входит в комплект поставки.





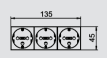
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№	
			Шт.	кг/100 шт.		
STD-D0K SRO2	красный		1	8,000	6120 29 4	
РС Поликарбонат €/						



Розетка с заземляющим контактом, двойная 0° , с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 A, 250 V $^\sim$, подключение согласно стандарту IEC 60884-1. Данная розетка может использоваться только с кодировочным ключом CST-STD.

Примечание: кодировочный ключ не входит в комплект поставки.





Розетка 0° с заземляющим контактом, тройная, с ключом

Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№	
			111-	кг/100 шт.		
STD-D0K SRO3	красный		Шт. 1	,	6120 29 6	
DC TORWOODGOUGT Flu						



Розетка с заземляющим контактом, тройная 0°, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 A, 250 V[∼], подключение согласно стандарту IEC 60884-1. Данная розетка может использоваться только в сочетании с кодировочным ключом CST-STD

Примечание: кодировочный ключ не входит в комплект поставки.





Розетка 33° с заземляющим контактом, одинарная, с ключом

		<u> </u>			
Тип	Цвет		У⊓.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-D3K SRO1	красный		1	4,000	6120 30 2
РС Поликарбонат					



Розетка с заземляющим контактом, одинарная 33° , с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 A, 250 V $^\sim$, подключение согласно стандарту IEC 60884-1. Данная розетка может использоваться только в сочетании с кодировочным ключом CST-STD.

Указание: кодировочный ключ не входит в комплект поставки.



Розетка 33° с заземляющим контактом, двойная, с ключом

		•			
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-D3K SRO2	красный		1	7,700	6120 30 4
	,				



РС Поликарбонат

Розетка с заземляющим контактом, двойная 33° , с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 A, 250 V $^\sim$, подключение согласно стандарту IEC 60884-1. Данная розетка может использоваться только в сочетании с кодировочным ключом CST-STD.

Указание: кодировочный ключ не входит в комплект поставки.

07_EGS_Masterkatalog_Lånder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015

Розетки серии Modul 45®

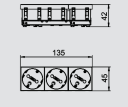


Розетка 33° с заземляющим контактом, тройная, с ключом

Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-D3K SRO3	красный		1	11,000	6120 30 6
РС Поликарбонат					

Розетка с заземляющим контактом, тройная 33°, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 A, 250 V $^{\sim}$, подключение согласно стандарту IEC 60884-1. Данная розетка может использоваться только в сочетании с кодировочным ключом CST-STD.

Указание: кодировочный ключ не входит в комплект поставки.

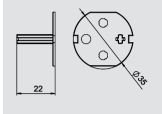


Кодировочный ключ



Тип	Цвет		У⊓.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
CST-ST	TD черный		1	0,200	6120 79 9
РС П	оликарбо	нат			€/IIIT.

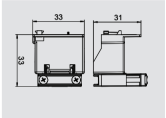
Кодировочный ключ для использования со специальными розетками.



Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения для розеток 0° серии Modul 45

oopiii		a. 10			
Тип	Цвет		У⊓.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
ZL-STD 0	черный		1	1,200	6120 78 2
РС Пол	икарбо	нат			€/шт.

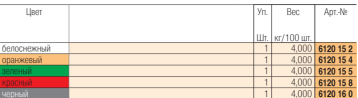
Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения, устанавливаемый с боковой стороны, применяется для розеток 0°с заземляющим контактом и заземляющим стержнем серии Modul 45, используется для крепления 3-х жильных проводов максимум Ø 10 мм.







Розетка 0° с заземляющим стержнем, одинарная





РС Поликарбонат

алюминиевый лак

Тип

STD-F0 RW1

STD-F0 ROR1

STD-F0 SRO1

STD-F0 AL1

STD-F0 MZGN1

STD-F0 SWGR1

€/IIIT.

NF

4,000 **6120 16 2**

Розетка с заземляющим стержнем, одинарная 0° , с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная 16 A, 250 V $^\sim$, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.





D		•
DOSOTIO (10		IIIIAM BBAHHAA
ruseina u	, заземляющим стерл	кнем. двоиная
	с заземляющим стеры	,

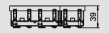
		 	, o			
Тип	Цвет			Уπ.	Bec	Арт№
				Шт.	кг/100 шт.	
STD-F0 RW2	белоснежный			1	7,700	6120 17 2
STD-F0 ROR2	оранжевый			1	7,700	6120 17 4
STD-F0 MZGN2	зеленый			1	7,700	6120 17 6
STD-F0 SRO2	красный			1	7,700	6120 17 8
STD-F0 SWGR2	черный			1	7,700	6120 18 0
STD-F0 AL2	алюминиевый лак			1	7,700	6120 18 2

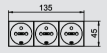


РС Поликарбонат

€/шт.

Розетка с заземляющим стержнем, двойная 0° , с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная 16 A, 250 V $^{\sim}$, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.







Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
STD-F0 RW3	белоснежный	1	11,800	6120 19 2
STD-F0 ROR3	оранжевый	1	11,800	6120 19 4
STD-F0 MZGN3	зеленый	1	11,800	6120 19 6
STD-F0 SRO3	красный	1	11,800	6120 19 8
STD-F0 SWGR3	черный	1	11,800	6120 20 0
STD-F0 AL3	алюминиевый лак	1	11,800	6120 20 1
DO []				61



РС Поликарбонат

Розетка с заземляющим стержнем, тройная 0° , с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная 16 A, 250 V $^{\sim}$, подключение согласно стандарту IEC 60884-1





Розетка 33° с заземляющим стержнем, одинарная

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
STD-F3 RW1	белоснежный	1	3,800	6120 22 2
STD-F3 ROR1	оранжевый	1	3,800	6120 22 4
STD-F3 MZGN1	зеленый	1	3,800	6120 22 6
STD-F3 SRO1	красный	1	3,800	6120 22 8
STD-F3 SWGR1	черный	1	3,800	6120 23 0
STD-F3 AL1	алюминиевый лак	1	3,800	6120 23 2
DO [61



РС Поликарбонат

Розетка с заземляющим стержнем, одинарная 33°, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная 16 A, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.





Розетка 33° с заземляющим стержнем, двойная

Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№	
			Шт.	кг/100 шт.		
STD-F3 RW2	белоснежный		1	7,500	6120 24 2	
STD-F3 ROR2	оранжевый		1	7,500	6120 24 4	
STD-F3 MZGN2	зеленый		1	7,500	6120 24 6	
STD-F3 SRO2	красный		1	7,500	6120 24 8	
STD-F3 SWGR2	черный		1	7,500	6120 25 0	
STD-F3 AL2	алюминиевый лак		1	7,500	6120 25 2	
РС Поликарбонат €/ш						

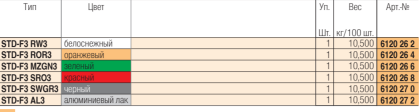


Розетка с заземляющим стержнем, двойная 33°, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная 16 A, 250 V $^{\sim}$, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.

Розетки серии Modul 45®

NF

Розетка 33° с заземляющим стержнем, тройная





РС Поликарбонат

Розетка с заземляющим стержнем, тройная 33° , с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная 16 A, 250 V $^\sim$, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.

Розетка 0° с заземляющим стержнем, одинарная, с ключом

		œ.	
10		40	7
	2.	и	
- 17	10	0	
٠,			

Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№			
			Шт.	кг/100 шт.				
STD-F0K SRO1	красный		1		6120 31 2			
Поликови								

Розетка с заземляющим стержнем, одинарная 0° в кодированном исполнении, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 A, 250 V~, подключение согласно стандарту ІЕС 60884-1.

Данная розетка может использоваться только в сочетании с кодировочным ключом CST-

Примечание: кодировочный ключ не входит в комплект поставки.

Розетка 0° с заземляющим стержнем, двойная, с ключом



Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
			(100	
CTD FOX CDOO		Шт.	кг/100 шт.	C400 04 4
STD-F0K SRO2	красный		7,000	6120 31 4
ВС Поликова	50			£/

Розетка с заземляющим стержнем, двойная 0° в кодированном исполнении, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 A, 250 V~, подключение согласно стандарту ІЕС 60884-1.

Данная розетка может использоваться только в сочетании с кодировочным ключом CST-STD.

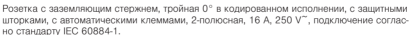
Примечание: кодировочный ключ не входит в комплект поставки.

Розетка 0° с заземляющим стержнем, тройная, с ключом



		• • • •			
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-F0K SRO3	красный		1	11,800	6120 31 6
ВО Патина	,				C/

РС Поликарбонат



Данная розетка может использоваться только в сочетании с кодировочным ключом типа

Примечание: кодировочный ключ не входит в комплект поставки.

Розетка 33° с заземляющим стержнем, одинарная, с ключом



Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№	
			Шт.	кг/100 шт.		
STD-F3K SRO1	красный		1	3,800	6120 32 2	
РС Поликарбонат €/и						

Розетка с заземляющим стержнем, одинарная 33° в кодированном исполнении, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 A, 250 V^{\sim} , подключение согласно стандарту ЕС 60884-1.

Данная розетка может использоваться только в сочетании с кодировочным ключом типа CST-STD.

Примечание: кодировочный ключ не входит в комплект поставки.





38



Розетка 33°с заземляющим стержнем, двойная, с ключом

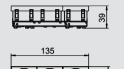
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№	
			Шт.	кг/100 шт.		
STD-F3K SRO2	красный		1	7,500	6120 32 4	
РС Поликаро	РС Поликарбонат					



Розетка с заземляющим стержнем, двойная 33° в кодированном исполнении, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 A, 250 V $^{\sim}$, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.

Данная розетка может использоваться только в сочетании с кодировочным ключом типа CST-STD.

Примечание: кодировочный ключ не входит в комплект поставки.



Розетка 33°с заземляющим стержнем, тройная, с ключом

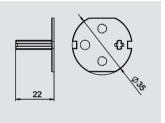
Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
STD-F3K SRO3	красный	1	10,500	6120 32 6
РС Поликаро	бонат			€/IIIT.



Розетка с заземляющим стержнем, тройная 33° в кодированном исполнении, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 A, 250 V $^\sim$, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.

Данная розетка может использоваться только в сочетании с кодировочным ключом типа CST-STD.

Примечание: кодировочный ключ не входит в комплект поставки.

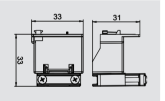


Кодировочный ключ

		-			
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
CST-STD	черный		1	0,200	6120 79 9
РС Пол	икарбо	HAT			€/шт.



Кодировочный ключ для использования со специальными розетками.



Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения для розеток 0°

				ce	рии Мо	dul 45
	Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
				Шт.	кг/100 шт.	
	ZL-STD 0	черный		1	1,200	6120 78 2
Ī	РС Полі	икарбон	нат			€/шт.

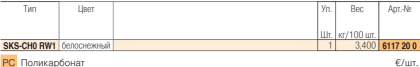


Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения, устанавливаемый с боковой стороны, применяется для розеток 0°с заземляющим контактом и заземляющим стержнем серии Modul 45, используется для крепления 3-х жильных проводов максимум Ø 10 мм.

39

Розетки серии Modul 45®

Розетка 0° одинарная, швейцарский стандарт







Одинарная розетка 0°, швейцарский стандарт (SEV), с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 10 A, 250 V $^{\sim}$, тип 13, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.

Розетка 0° одинарная, датский стандарт

Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№	
			Шт	кг/100 шт.		
SKS-DK0 RW1	белоснежный		20	,	6117 20 2	
РС Поликарбонат €						



Одинарная розетка 0°, датский стандарт, с защитными шторками, с винтовыми клеммами, 2-полюсная, 16 A, 250 V^{\sim} , подключение согласно стандарту IEC 60884-1.

Розетка 0° одинарная, датский стандарт, с кодом EDV





Одинарная розетка 0°, швейцарский стандарт, в кодированном исполнении, для телекоммуникационных сетей, с винтовыми клеммами, 2-полюсная, 16 A, 250 V~, подключение согласно стандарту ІЕС 60884-1.

Розетка 0° одинарная, британский стандарт



Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
STD-BS0 RW1	белоснежный	1	4,000	6120 72 2

€/шт.

Bec

кг/100 шт

Ant.-№

3,050 **6117 20 3**

Одинарная розетка 0°, британский стандарт, в соответствии со стандартом BS 1363, с защитными шторками, с винтовыми клеммами, 2-полюсная, 13 A, 250 V~



Розетка 0° одинарная, британский стандарт, с выключателем



. ooo ma o	ogimaphan, opinarionim orangapi, o beneno la conom								
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№				
			Шт.	кг/100 шт.					
STD-BS0G RW1.5	белоснежный		1	6,000	6120 72 4				
	•								



Одинарная розетка 0° с выключателем, британский стандарт, в соответствии со стандартом BS 1363, с защитными шторками, с винтовыми клеммами, 2-полюсная, 13 A, 250

Розетка 0° одинарная, 16 A, стандарт Индии и ЮАР



Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
STD-SA0 RW1	белоснежный	1	5,000	6120 73 0
			-,	

€/IIIT.

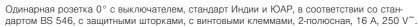


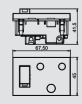


Розетка 0° одинарная, 16 A, стандарт Индии и ЮАР, с BPIKUPONSTOUDW



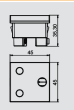
22110110 141	07.0			
Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
STD-SA0G RW1.5	белоснежный	1	6,700	6120 73 4





07_EGS_Masterkatalog_Lånder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015

07 EGS Masterkatalog Länder / ru / 29/05/2015 (LLExport 04249) / 29/05/2015

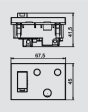


Розетка 0° одинарная, 16 А, стандарт Индии и ЮАР, с ключом

Тип	Цвет	У⊓.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
STD-SA0K SRO1	красный	1	5,000	6120 73 2
				€/шт.



Одинарная розетка 0° с ключом, стандарт Индии и ЮАР, в соответствии со стандартом BS 546, с защитными шторками, с винтовыми клеммами, 2-полюсная, 16 A, 250 V $^{\sim}$



Розетка 0° одинарная, 16 A, стандарт Индии и ЮАР, с

	MOPORIA N MERE TRANSPORTANCE						
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№		
			Шт.	кг/100 шт.			
STD-SA0GK SRO1.5	красный		1	6,700	6120 73 6		
					€/шт.		



Одинарная розетка 0° с выключателем и ключом, стандарт Индии и ЮАР, в соответствии со стандартом BS 546, с защитными шторками, с винтовыми клеммами, 2-полюсная, 16 A,



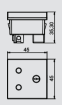
Розетка 0° одинарная, индийский стандарт, комбинация IA6A3-

				EURO
Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
STD-IN0M RW1	белоснежный	1	5,300	6120 72 8



€/шт.

Одинарная розетка 0°, индийский стандарт, комбинация IA6A3/евроштекер, с защитными шторками, с винтовыми клеммами, 2-полюсная, 6 A, 250 V~.

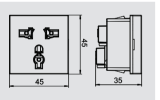


Розетка 0° одинарная, 6 А, индийский стандарт

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
STD-IN0 RW1	белоснежный	1	4,300	6120 72 6
				€/шт.



Одинарная розетка 0°, индийский стандарт, в соответствии со стандартом BS 546, с защитными шторками, с винтовыми клеммами, 2-полюсная, 6 A, 250 V $^\sim$

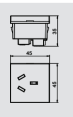


Розетка 0° одинарная, мультистандарт

		-	-		-
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-MS0 RW1	белоснежный		1	4,000	6120 73 8
					€/шт.



Одинарная розетка 0°, мультистандарт, с защитными шторками, с винтовыми клеммами, 2полюсная, 5/6/10/13 A, 250 V~

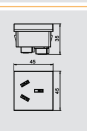


Розетка 0° одинарная, 10 A, китайский стандарт

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
STD-CN0A10 RW1	белоснежный	1	4,000	6120 74 0
			•	



Одинарная розетка 0°, китайский стандарт, с защитными шторками, с винтовыми клеммами, 2-полюсная, 10 A, 250 V~.



Розетка 0° одинарная, 16 A, китайский стандарт

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		1111	кг/100 шт.	
STD-CN0A16 RW1	белоснежный	ші.		6120 74 2
				€/шт.



Одинарная розетка 0°, китайский стандарт, с защитными шторками, с винтовыми клеммами, 2-полюсная, 16 A, 250 V~.



39

Розетки серии Modul 45®



Розетка 0° одинарная, китайский стандарт, комбинация CN-NEMA-EURO

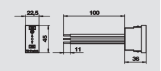
Тип	Цвет	У⊓.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
STD-CN0M RW1.5	белоснежный	1	5,800	6120 74 4



Одинарная розетка 0°, китайский стандарт, комбинация CHINA-10A/NEMA-1/Евроштекер, с защитными шторками, с винтовыми клеммами, 2-полюсная, 10 A, 250 V $^\sim$.

3

Модули защиты от перенапряжений для розеток серии Modul 45®



Модуль защиты от перенапряжений, ширина 1/2 модуля, с оптической сигнализацией

Тип	Цвет	Сигна-	Уп.	Bec	Арт№
		лизация на приборе	Шт.	кг/100 шт.	
ÜSS 45-O-RW	белоснежный	оптический	1	2,411	6117 47 3
ÜSS 45-O-ALU	алюминиевый лак	оптический	1	2,411	6117 47 5



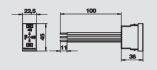
(5)

Предназначен для стационарной установки в коробах Rapid 45, Rapid 80 и системах

- Версия с оптической визуализацией;
- Быстрый и простой монтаж;
- Малая ширина 22,5 мм;

Применение: грамотная установка данного устройства защиты от перенапряжений гарантирует защиту не только отдельной розетки, но и целых комбинаций розеток.

Устройство защиты от перенапряжений, тип 3 (класс D), согласно стандарту VDE 0675 часть 6 - 11 (DIN EN 61643-11)



Модуль защиты от перенапряжений, ширина 1/2 модуля, с акустической сигнализацией

Тип	Цвет	Сигна-	У⊓.	Bec	Арт№
		лизация			
		на приборе	Шт.	кг/100 шт.	
ÜSS 45-A-RW	белоснежный	акустический	1	2,800	6117 46 5
ÜSS 45-A-ALU	алюминиевый лак	акустический	1	2,800	6117 46 7



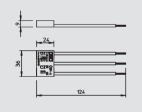
€/шт.

Для стационарной установки в коробах Rapid 45, Rapid 80 и системах прокладки кабеля

- Версия со звуковой индикацией функций (звук сигнала можно отключать);
- Быстрый и простой монтаж;
- Малая ширина 22,5 мм;

Применение: установка данного устройства для защиты от перенапряжений, осуществляемая специалистом, гарантирует защиту не только отдельных розеток, но и используется для защиты комбинаций розеток.

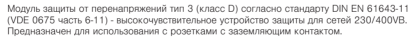
Устройство для защиты от перенапряжения, тип 3 (класс D), в соответствии со стандартом VDE 0675 часть 6 - 11 (DIN EN 61643-11)



Модуль защиты от перенапряжений, с акустической

			СИ	гнализ	ациеи
Тип	Сигна-	Исполнение	Уп.	Bec	Арт№
	лизация на приборе		Шт.	кг/100 шт.	
ÜSM-Δ	акустический	с акустической инликацией функций	1	1 500	5092 45 1

€/шт.



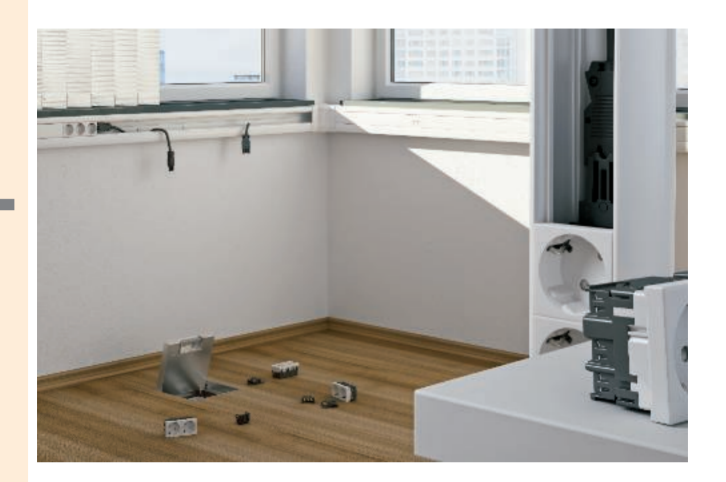


- небольшой размер;
- Y-образное включение;

Применение: универсален и используется для всех систем







07_EGS_Masterkatalog_Länder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015

Серия Modul 45connect®, розетки и монтажные аксессуары

10.0	Розетка с заземляющим контактом	Угол установки 0° Угол установки 33°	96 97
100	Розетка с заземляющим стержнем	Угол установки 0° Угол установки 33°	98 99
	Адаптер	Штекерный адаптер, прямой Гнездовой адаптер, прямой Штекерный адаптер, U-образный	100
**	Соединительный адаптер	Соединитель для розеток GST18i, штекер-гнездо	100
	Защита от перенапряжений	Оптическая сигнализация Акустическая сигнализация	101
	Монтажные аксессуары	Штекерный адаптер 3-полюсный Гнездовой адаптер 3-полюсный Распределительный блок 3-полюсный Штекерный адаптер 5-полюсный Гнездовой адаптер 5-полюсный	202
80	Соединительный кабель	Со штекерным адаптером 3-полюсным Со штекерным адаптером 3-полюсным (безгалогеновое исполнение)	204



Розетка 0° серии Connect 45 с заземляющим контактом,

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
STD-D0C RW1	белоснежный	1	6,700	6120 34 0
STD-D0C ROR1	оранжевый	1	6,700	6120 34 4
STD-D0C MZGN1	зеленый	1	6,700	6120 34 6
STD-D0C SRO1	красный	1	6,700	6120 34 8
STD-D0C SWGR1	черный	1	6,700	6120 35 0
STD-D0C AL1	алюминиевый лак	1	6,700	6120 35 2
			,	





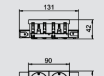
Розетка с заземляющим контактом, одинарная 0° с боковым подключением, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная,16 A, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1, подходит для установки в кабельные короба Rapid 45.





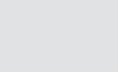
Розетка 0° серии Connect 45 с заземляющим контактом, двойная

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
STD-D0C RW2	белоснежный	1	10,100	6120 36 2
STD-D0C ROR2	оранжевый	1	10,100	6120 36 4
STD-D0C MZGN2	зеленый	1	10,100	6120 36 6
STD-D0C SRO2	красный	1	10,100	6120 36 8
STD-D0C SWGR2	черный	1	10,100	6120 37 0
STD-D0C AL2	алюминиевый лак	1	10,100	6120 37 2





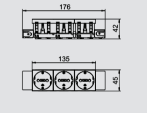
Розетка с заземляющим контактом, двойная 0° с боковым подключением, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 A, 250 V~, подключение согласно стандарту ІЕС 60884-1, подходит для установки в кабельные короба Rapid 45.





Розетка 0° серии Connect 45 с заземляющим контактом, тройная

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
STD-D0C RW3	белоснежный	1	16,500	6120 38 2
STD-D0C ROR3	оранжевый	1	16,500	6120 38 4
STD-D0C MZGN3	зеленый	1	16,500	6120 38 6
STD-D0C SRO3	красный	1	16,500	6120 38 8
STD-D0C SWGR3	черный	1	16,500	6120 39 0
STD-D0C AL3	алюминиевый лак	1	16,500	6120 39 2
DO E 4				6/





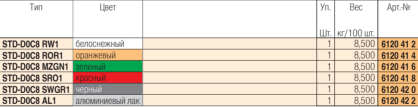
Розетка с заземляющим контактом, тройная 0° с боковым подключением, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 A, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1, подходит для установки в кабельные короба Rapid 45.





Розетка 0° серии Connect 80 с заземляющим контактом,

одинарная

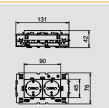






Розетка с заземляющим контактом, одинарная 0° с боковым подключением, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 A, 250 V~, подключение согласно стандарту ІЕС 60884-1, подходит для установки в кабельные короба Rapid 80.





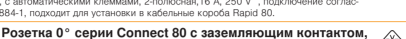
Розетка 0° серии Connect 80 с заземляющим контактом,

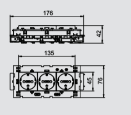
			ДВ	ойная
Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
STD-D0C8 RW2	белоснежный	1	13,000	6120 43 2
STD-D0C8 ROR2	оранжевый	1	13,000	6120 43 4
STD-D0C8 MZGN2	зеленый	1	13,000	6120 43 6
STD-D0C8 SRO2	красный	1	13,000	6120 43 8
STD-D0C8 SWGR2	черный	1	13,000	6120 44 0
STD-DOCS ALS	опоминиовний пок	1	13 000	6120 44 2



РС Поликарбонат

Розетка с заземляющим контактом, двойная 0° с боковым подключением, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная,16 A, 250 V~, подключение согласно ІЕС 60884-1, подходит для установки в кабельные короба Rapid 80.





			тр	оиная
Тип	Цвет	УΠ.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
STD-D0C8 RW3	белоснежный	1	20,000	6120 45 2
STD-D0C8 ROR3	оранжевый	1	20,000	6120 45 4
STD-D0C8 MZGN3	зеленый	1	20,000	6120 45 6
STD-D0C8 SRO3	красный	1	20,000	6120 45 8
STD-D0C8 SWGR3	черный	1	20,000	6120 46 0
STD-D0C8 AL3	алюминиевый лак	1	20,000	6120 46 2



РС Поликарбонат

Ти

STD-D3C SWGR2 STD-D3C AL2

STD-D3C STD-D3C STD-D3C STD-D3C

пройнаа

8 500 6120 49 0

Розетка с заземляющим контактом, тройная 0° с боковым подключением, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 A, 250 V[∼], подключение согласно стандарту IEC 60884-1, подходит для установки в кабельные короба Rapid 80







			дь	Orman
1П	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
RW2	белоснежный	1	8,500	6120 48 2
ROR2	оранжевый	1	8,500	6120 48 4
MZGN2	зеленый	1	8,500	6120 48 6
SRO2	красный	1	8 500	6120 48 8

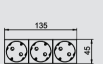
Розетка 33° серии Connect 45 с заземляющим контактом,



РС Поликарбонат Розетка с заземляющим контактом, двойная 33° с боковым подключением, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная,16A250V~, подключение согласно стандарту ІЕС 60884-1.







Розетка 33° серии Connect 45 с заземляющим контактом	,
тройная	4

,	Ŵ _E
	\blacksquare

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
STD-D3C RW3	белоснежный	1	11,500	6120 50 2
STD-D3C ROR3	оранжевый	1	11,500	6120 50 4
STD-D3C MZGN3	зеленый	1	11,500	6120 50 6
STD-D3C SRO3	красный	1	11,500	6120 50 8
STD-D3C SWGR3	черный	1	11,500	6120 51 0
STD-D3C AL3	алюминиевый лак	1	11,500	6120 51 2



РС Поликарбонат

Розетка с заземляющим контактом, тройная 33° с боковым подключением, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная,16A250V~, подключение согласно стандарту ІЕС 60884-1.

		7			Фиксатор для разгрузки кабеля от	на	тяжени	я для
[розеток серии Mod					du	l 45con	nect®
	H		Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
		8				ППт.	кг/100 шт.	
			7L-STD C	иепный		1	1.500	6120 78 /



РС Поликарбонат

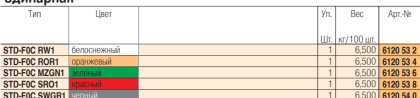
€/IIIT.

1,500 **6120 78 4**

Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения, устанавливаемый с боковой стороны, применяется для розеток с заземляющим контактом и заземляющим стержнем, используется для крепления двух 3-х жильных проводов максимум Ø 10 мм.

NF

Розетка 0 $^{\circ}$ серии Connect 45 с заземляющим стержнем, одинарная







€/iiit

6,500 6120 54 2

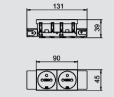
Розетка с заземляющим стержнем, одинарная 0° с боковым подключением, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная 16 A, 250 V $^{\sim}$, подключение согласно стандарту IEC 60884-1, подходит для установки в кабельные короба Rapid 45.





Розетка 0 $^{\circ}$ серии Connect 45 с заземляющим стержнем,

двойная								
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№			
			Шт.	кг/100 шт.				
STD-F0C RW2	белоснежный		1	9,900	6120 55 2			
STD-F0C ROR2	оранжевый		1	9,900	6120 55 4			
STD-F0C MZGN2	зеленый		1	9,900	6120 55 6			
STD-F0C SRO2	красный		1	9,900	6120 55 8			
STD-F0C SWGR2	черный		1	9.900	6120 56 0			





STD-F0C AL2 алюминиевый лак

€/IIIT.

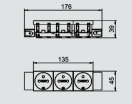
9.900 6120 56 2

Розетка с заземляющим стержнем, двойная 0° с боковым подключением, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная 16 A, 250 V $^\circ$, подключение согласно стандарту IEC 60884-1, подходит для установки в кабельные короба Rapid 45.



Розетка 0° серии Connect 45 с заземляющим стержнем, тройная

Тип	Цвет	Уπ.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
STD-F0C RW3	белоснежный	1	13,900	6120 57 2
STD-F0C ROR3	оранжевый	1	13,900	6120 57 4
STD-F0C MZGN3	зеленый	1	13,900	6120 57 6
STD-F0C SRO3	красный	1	13,900	6120 57 8
STD-F0C SWGR3	черный	1	13,900	6120 58 0
STD-F0C AL3	алюминиевый лак	1	13,900	6120 58 2





РС Поликарбонат

£/ıııт

Розетка с заземляющим стержнем, тройная 0° с боковым подключением, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 A, 250 V $^{\sim}$, подключение согласно стандарту IEC 60884-1, подходит для установки в кабельные короба Rapid 45.



Розетка 0° серии Connect 80 с заземляющим стержнем,

одинарная



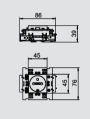
Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
STD-F0C8 RW1	белоснежный	1	8,500	6120 60 2
STD-F0C8 ROR1	оранжевый	1	8,500	6120 60 4
STD-F0C8 MZGN1	зеленый	1	8,500	6120 60 6
STD-F0C8 SRO1	красный	1	8,500	6120 60 8
STD-F0C8 SWGR1	черный	1	8,500	6120 61 0
STD-F0C8 AL1	алюминиевый лак	1	8,500	6120 61 2



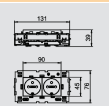


€/шт

Розетка с заземляющим стержнем, одинарная 0° с боковым подключением, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная 16 A, 250 V^{\sim} , подключение согласно стандарту IEC 60884-1, подходит для установки в кабельные короба Rapid 80.



07_EGS_Masterkatalog_Lånder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015



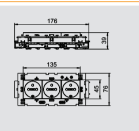
Розетка 0° серии Connect 80 с заземляющим стержнем,

				•
Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
STD-F0C8 RW2	белоснежный	1	13,000	6120 62 2
STD-F0C8 ROR2	оранжевый	1	13,000	6120 62 4
STD-F0C8 MZGN2	зеленый	1	13,000	6120 62 6
STD-F0C8 SRO2	красный	1	13,000	6120 62 8
STD-F0C8 SWGR2	черный	1	13,000	6120 63 0
STD-F0C8 AL2	алюминиевый лак	1	13,000	6120 63 2



РС Поликарбонат

Розетка с заземляющим стержнем, двойная 0° с боковым подключением, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная 16 A, 250 V[~], подключение согласно стандарту IEC 60884-1, подходит для установки в кабельные короба Rapid 80.



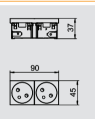
Розетка 0° серии Connect 80 с заземляющим стержнем,

			тр	ойная
Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
STD-F0C8 RW3	белоснежный	1	17,500	6120 64 2
STD-F0C8 ROR3	оранжевый	1	17,500	6120 64 4
STD-F0C8 MZGN3	зеленый	1	17,500	6120 64 6
STD-F0C8 SRO3	красный	1	17,500	6120 64 8
STD-F0C8 SWGR3	черный	1	17,500	6120 65 0
STD-F0C8 AL3	алюминиевый лак	1	17,500	6120 65 2



РС Поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим стержнем, тройная 0° с боковым подключением, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная 16 A, 250 V~, подключение согласно стандарту ІЕС 60884-1, подходит для установки в кабельные короба Rapid 80.

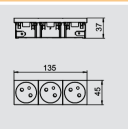


Розетка 33° серии Connect 45 с заземляющим стержнем,

двог					
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-F3C RW2	белоснежный		1	8,500	6120 67 2
STD-F3C ROR2	оранжевый		1	8,500	6120 67 4
STD-F3C MZGN2	зеленый		1	8,500	6120 67 6
STD-F3C SRO2	красный		1	8,500	6120 67 8
STD-F3C SWGR2	черный		1	8,500	6120 68 0
STD-F3C AL2	алюминиевый лак		1	8,500	6120 68 2
РС Поликарбонат					



Розетка с заземляющим стержнем, двойная 33° с боковым подключением, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 A 250 V[~], подключение согласно



Розетка 33° серии Connect 45 с заземляющим стержнем,

	тро									
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№					
			Шт.	кг/100 шт.						
STD-F3C RW3	белоснежный		1	11,500	6120 69 2					
STD-F3C ROR3	оранжевый		1	11,500	6120 69 4					
STD-F3C MZGN3	зеленый		1	11,500	6120 69 6					
STD-F3C SRO3	красный		1	11,500	6120 69 8					
STD-F3C SWGR3	черный		1	11,500	6120 70 0					
STD-F3C AL3	алюминиевый лак		1	11,500	6120 70 2					



РС Поликарбонат €/шт. Розетка с заземляющим стержнем, тройная 33° с боковым подключением, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 A 250 V~, подключение согласно стандарту ІЕС 60884-1.



Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения для розеток серии Modul 45connect®

		серии шо	uu	1 73601	IIIectw
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
ZL-STD C	черный		1	1,500	6120 78 4
РС Поль	икарбон	нат			€/шт.



Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения, устанавливаемый с боковой стороны, применяется для розеток с заземляющим контактом и заземляющим стержнем, используется для крепления двух 3-х жильных проводов максимум Ø 10 мм.



Адаптеры для системы Modul 45connect®



Штекерный адаптер, прямой

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		l		
		Шт.	кг/100 шт.	
STA-SKS S1 SW	черный	10	1,200	6117 19 2
STA-SKS S1 W	белый	10	1,200	6117 19 3

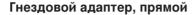


€/шт.

Штекерный адаптер предназначен для прямого подключения к розеткам STD-DOC / STD-D3C или STD-F0C / STD-F3C с боковой стороны, для удлинителей VL с гнездовым адаптером Wieland GST 18i 3p.

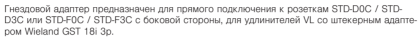






Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
BTA-SKS S1 SW	черный	10	1,200	6117 19 0
BTA-SKS S1 W	белый	10	1,200	6117 19 1











Штекерный адаптер, U-образный

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
STA-SKS SU1 SW	черный	10	1,190	6117 19 6
STA-SKS SU1 W	белый	10	1,190	6117 19 7

€/шт.



U-образный штекерный адаптер предназначен для подключения к розеткам STD-D0C/STD-D3C или STD-F0C/STD-F3C с боковой стороны, для удлинителей VL с гнездовым адаптером Wieland GST 18i 3p.





Соединительный адаптер для розеток Modul 45connect®

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
			(4.00	
		Шт.	кг/100 шт.	
VB-SKS S	черный	10	0,590	6117 19 8

€/шт.



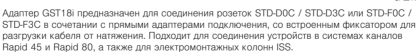
Адаптер для соединения розеток STD-D0C / STD-D3C или STD-F0C / STD-F3C. Допускаются комбинации розеток максимум с двумя соединительными адаптерами.

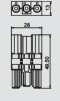


Соединительный адаптер GST18i, прямой

ооодиии	. 0	isin appared action, reprime			
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
VB-G GST18i3p	черный		10	1,760	6108 04 5

€/IIIT.





07_EGS_Masterkatalog_Lånder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015

Модуль защиты от перенапряжений, ширина 1/2 модуля, с оптической сигнализацией





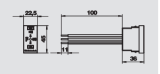
€/шт.

Предназначен для стационарной установки в коробах Rapid 45, Rapid 80 и системах

- Версия с оптической визуализацией;
- Быстрый и простой монтаж;
- Малая ширина 22,5 мм;

Применение: грамотная установка данного устройства защиты от перенапряжений гарантирует защиту не только отдельной розетки, но и целых комбинаций розеток.

Устройство защиты от перенапряжений, тип 3 (класс D), согласно стандарту VDE 0675 часть 6 - 11 (DIN EN 61643-11)



Модуль защиты от перенапряжений, ширина 1/2 модуля, с акустической сигнализацией

Тип	Цвет	Сигна-	Уп.	Bec	Арт№
		лизация			
		на приборе	Шт.	кг/100 шт.	
ÜSS 45-A-RW	белоснежный	акустический	1	2,800	6117 46 5
ÜSS 45-A-ALU	алюминиевый лак	акустический	1	2,800	6117 46 7



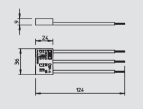
5

Для стационарной установки в коробах Rapid 45, Rapid 80 и системах прокладки кабеля

- Версия со звуковой индикацией функций (звук сигнала можно отключать);
- Быстрый и простой монтаж;
- Малая ширина 22,5 мм;

Применение: установка данного устройства для защиты от перенапряжений, осуществляемая специалистом, гарантирует защиту не только отдельных розеток, но и используется для защиты комбинаций розеток.

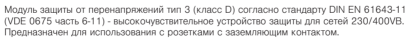
Устройство для защиты от перенапряжения, тип 3 (класс D), в соответствии со стандартом VDE 0675 часть 6 - 11 (DIN EN 61643-11)



Модуль защиты от перенапряжений с акустической

			Си	тнализ	ациеи
Тип	Сигна-	Исполнение	Уп.	Bec	Арт№
	лизация на приборе		Шт.	кг/100 шт.	
ÜSM-Δ	акустический	с экустической инпикацией функций	1	1.500	5092 45 1

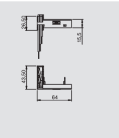
€/шт.





- небольшой размер;
- Y-образное включение;

Применение: универсален и используется для всех систем



Модуль защиты от перенапряжений с суппортом для розеток ONLI Modul 45coppect

	системы wodur 45connec						
Тип	Сигна-		Уп.	Bec	Арт№		
	лизация на приборе		Шт.	кг/100 шт.			
ÜSM-A-4T	акустический		1	2,000	6107 80 1		

€/IIIT.

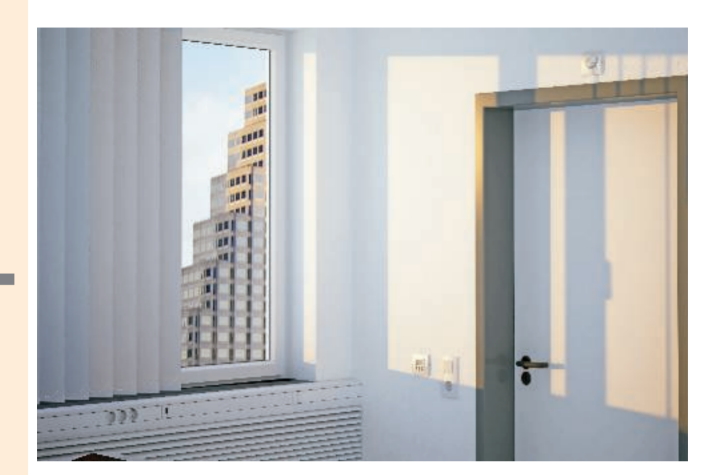
Модуль защиты от перенапряжений, 2-полюсный, 16 A/250 V~, с системой акустического уведомления о неисправности, без отключения от сети, для подключения к многопостовой розетке Modul 45connect с суппортом. Для установки в модульную рамку МТЗ/45 и МТ4/45. Модуль соответствует стандарту EN 61643-11, тип 3, класс III, класс требований D. В сочетании с модульной рамкой МТЗ / МТ4 подходит для установки в системы монтажа кабельных трасс под полом.



(5)







07_EGS_Masterkatalog_Länder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015

Серия Modul 45[®]: выключатели, переключатели, электронные и другие устройства

	Клавишный выключатель	Перекрестный переключатель Выключатель для рольставней	104
	Переключатель	Выключатель Перекрестный переключатель Выключатель для нескольких цепей Крестовой выключатель Выключатель для рольставней Аксессуары	104
	Клавишный диммер	Для активных и индуктивных нагрузок Для электронных трансформаторов и актив- ных нагрузок	108
\$ 2.2	Электронные устройства	Релейный элемент Накладка датчика движения Накладка таймера Накладка таймера рольставней Накладка термостата	107
ı	Телефонная розетка	TAE-6F	109
0	Розетка для уравнивания потенци- алов	Линейная розетка	109
	Накладка	Кабельный вывод Заглушка Заглушка с полем для маркировки	109 109 109

Перекрестный переключатель, ширина 1/2 модуля

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
TA-B RW0.5	белоснежный	10		6117 67 0
TA-B SWGR0.5	черный	10	1,800	6117 66 8
TA-B AL0.5	алюминиевый лак	10	1,800	6117 67 1

Перекрестый переключатель 1-полюсный, 10 A, 250 V[~], с автоматическими клеммами.





-

Перекрестный переключатель, ширина 1/2 модуля, со светодиодной подсветкой

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
TA-K RW0.5	белоснежный	10		6117 67 8
TA-K SWGR0.5	черный	10	1,900	6117 67 7
TA-K AL0.5	алюминиевый лак	10	1,900	6117 67 9





€/шт.

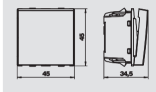
Перекестный переключатель со светодиодной подсветкой, 1-полюсный, 10 A, 250 V, с автоматическими клеммами.

Примечание: светодиодный элемент освещения не входит в комплект поставки.



Перекрестный переключатель, ширина 1 модуль

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
TA-B RW1	белоснежный	10	3,300	6117 67 3
TA-B SWGR1	черный	10	3,300	6117 66 9
TA-B AL1	алюминиевый лак	10	3,300	6117 67 4



€/шт.

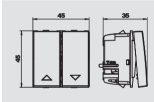
€/шт.

Перекрестный переключатель 1-полюсный, 10 A, 250 V~, с автоматическими клеммами.



Выключатель для рольставней, ширина 1 модуль

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт	v=/100=	
RT-BS1 RW1	белоснежный	Шт. 10	кг/100 шт. 3.700	6117 65 7
RT-BS1 SWGR1		10		6117 65 6
RT-BS1 AL1	алюминиевый лак	10	3,700	6117 65 8



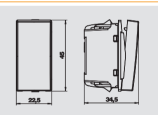
€/шт.

Переключатель для управления рольставнями с электрической блокировкой, 1-контактный, 10 A, 250 V $^\sim$, с автоматическими клеммами.



Выключатель, ширина 1/2 модуля

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
AS-B RW0.5	белоснежный	10	1,700	6117 62 0
AS-B SWGR0.5	черный	10	1,700	6117 62 2
AS-B AL0.5	алюминиевый лак	10	1,700	6117 62 1



€/шт.

Выключатель 1-полюсный, 16 A, 250 V, с автоматическими клеммами.



Выключатель, ширина 1/2 модуля, со светодиодной подсветкой

Тип Цвет Уп.	. Bec	Арт№
		l P
Шт.	. кг/100 шт.	
AS-K RW0.5 белоснежный 10	1,800	6117 62 4
AS-K SWGR0.5 черный 10	1,800	6117 62 3
AS-K AL0.5 алюминиевый лак 10	1,800	6117 62 5

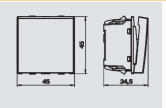
€/шт.

Выключатель со светодиодной подсветкой, 1- полюсный, 16 A, 250 V, с автоматическими клеммами.

Примечание: светодиодный элемент освещения не входит в комплект поставки.



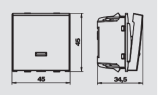
€/IIIT.



Выключатель, ширина 1 модуль Тип Цвет Ул. Вес Арт.-№ AS-B2P RW1 белоснежный 10 2,300 6117 64 4 AS-B2P SWGR1 черный 10 2,300 6117 64 3 AS-B2P AL1 алюминиевый лак 10 2,300 6117 64 5



Выключатель, 2-х полюсный,16 A, 250 V~, с автоматическими клеммами.



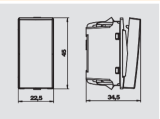
Выключатель, ширина 1 модуль, со светодиодной подсветкой

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
AS-K2P RW1	белоснежный	10	2,300	6117 64 7
AS-K2P SWGR1		10	2,300	6117 64 6
AS-K2P AL1	алюминиевый лак	10	2,300	6117 64 8



Выключатель со светодиодной подсветкой, 2-х полюсный, 16 A, 250 V^{\sim} , с автоматическими

Примечание: светодиодный элемент освещения не входит в комплект поставки.

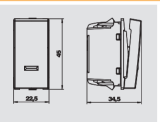


Перекрестный переключатель, ширина 1/2 модуля

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
WS-B RW0.5	белоснежный	10	1,800	6117 62 7
WS-B SWGR0.5	черный	10	1,800	6117 62 6
WS-B AL0.5	алюминиевый лак	10	1,800	6117 62 8



Переключатель, 1-полюсный, 16 A, 250 V~, с автоматическими клеммами.



Перекрестный переключатель, ширина 1/2 модуля, со светодиодной подсветкой

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
WS-K RW0.5	белоснежный	10	1,800	6117 63 0
WS-K SWGR0.5	черный	10	1,800	6117 62 9
WS-K AL0.5	алюминиевый лак	10	1,800	6117 63 1

<mark>7 62 9</mark> **7 63 1** €/шт.

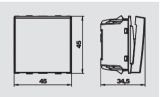
€/шт.

€/шт.

€/шт.

Выключатель со светодиодной подсветкой, 1-полюсный, 16 A, 250 V^{\sim} , с автоматическими клеммами.

Примечание: светодиодный элемент освещения не входит в комплект поставки.

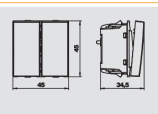


Перекрестный переключатель, ширина 1 модуль

	•	•	•	•	•		
Тип	Цвет				Уп.	Bec	Арт№
					Шт.	кг/100 шт.	
WS-B RW1	белоснежный				10	2,600	6117 64 0
WS-B SWGR1	черный				10	2,600	6117 64 2
WS-B AL1	алюминиевый лак				10	2,600	6117 64 1



Переключатель, 1-полюсный, 16 A, 250 V $^\sim$, с автоматическими клеммами.



Выключатель для нескольких цепей, ширина 1 модуль

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
SE-B RW1	белоснежный	10	1,800	6117 61 5
SE-B SWGR1		10	1,800	6117 61 4
SE-B AL1	алюминиевый лак	10	1,800	6117 61 6



Выключатель, 16 A, 250 V~, с автоматическими клеммами.

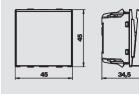
07_EGS_Masterkatalog_Lånder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015

Выключатели серии Modul 45®



Крестовой выключатель, ширина 1 модуль

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
KS-B RW1	белоснежный	10		6117 63 7
KS-B SWGR1	черный	10		6117 63 9
KS-B AL1	алюминиевый лак	10	1,900	6117 63 8



€/шт.

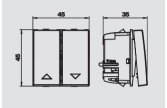
Крестовой переключатель, 16 A, 250 V[~], с автоматическими клеммами.



Выключатель для рольставней, ширина 1 модуль

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
RS-BS1 RW1	белоснежный	10	,	6117 65 4
RS-BS1 SWGR1		10	3,700	6117 65 3
RS-BS1 AL1	алюминиевый лак	10	3,700	6117 65 5

Переключатель для управления рольставнями, с электрической и механической блокировкой, 1-полюсный, 16 A, 250 V~, с автоматическими клеммами.

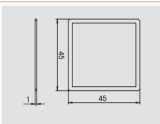




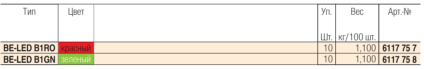
Адаптер для установки выключателя с поворотом на 90°

ТИП	Уп.	Bec	Арт№
	Шт.	кг/100 шт.	
AD-90G M45	1	0,400	6258 14 1
St. Сталь			€/шт.

Адаптер позволяет выполнить установку выключателя с поворотом на 90°, к примеру, в электромонтажных стойках или кабельных коробах Rapid 45. Подходит для всех выключателей и кнопок шириной 1 модуль (45 x 45 мм).



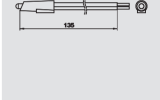




€/шт.

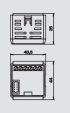


Светодиодный элемент используется с выключателями и клавишами исключительно для ориентационной подсветки.



07 EGS Masterkatalog Länder / ru / 29/05/2015 (LLExport 04249) / 29/05/2015

Электронные устройства серии Modul 45®



Релейный элемент, ширина 1 модуль

Тип	Уп.	Bec	Арт№
	Шт.	кг/100 шт.	
RE-UW 1	1	4,640	6117 66 2





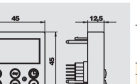
Релейный элемент с переключающим контактом, со входом для дополнительного устройства, 10 A, 230 B AC, применяется в комбинации с накладками для термостата RTR-А, таймера ZU-A и датчика движения BM-A180.



Релейный элемент, ширина 1 модуль, 2-х канальный

Тип	Уп.	Bec	Арт№
	111+	vs/100 m	
	Шт.	кг/100 шт.	
RE-U2K 1	1	4,640	6117 66 5



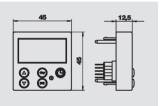


ров рольставней RZU-A.

		Hai	накладка таимера			
Тип	Цвет		У⊓.	Bec	Арт№	
			Шт.	кг/100 шт.		
ZU-A RW1	белоснежный		1	2,660	6117 35 2	
ZU-A SWGR1	черный		1	2,660	6117 35 6	
TIL A ALA			- 1	0.000	0447.05.4	



Накладка таймера имеет возможность программирования 24-х режимов: таймеры для отдельных дней недели или группы дней (Пн-Пт, Сб+Вс) - применяется в комбинации с 1канальным релейным элементом RE-UW и 2-канальным релейным элементом RE-U2K.



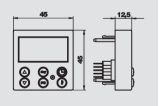
Накладка таймера рольставней

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
RZU-A RW1	белоснежный	1	2,570	6117 36 4
RZU-A SWGR1	черный	1	2,570	6117 36 8
RZU-A AL 1	алюминиевый лак	1	2,570	6117 36 6

€/шт.



Накладка таймера рольставней имеет возможность программирования 24-х режимов: таймеры для отдельных дней недели или группы дней (Пн-Пт, Сб+Вс) - применяются в комбинации с 2-х канальным релейным элементом RE-U2K.



Накладка термостата

			•	
Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
RTR-A RW1	белоснежный	1	2,660	6117 35 8
RTR-A SWGR1	черный	1	2,660	6117 36 2
RTR-A AL1	алюминиевый лак	1	2.660	6117 36 0

€/шт.



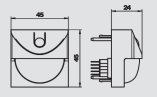
Накладка термостата имеет 2 регулируемых режима температуры от 7° до 30° С, режим защиты от замерзания 7° C, возможность программирования 24 режимов таймера для снижения температуры для отдельных дней недели и групп дней (Пн-Пт, Сб+Вс), применяется в комбинации с релейным элементом RE-UW.

другие устройства

Электронные устройства серии Modul 45®

Накладка датчика движения 180°

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
BM-A180 RW1	белоснежный	1	2,220	6117 37 0
BM-A180 SWGR1	черный	1	2,220	6117 37 4
BM-A180 AL1	алюминиевый лак	1	2,220	6117 37 2



€/шт.

Накладка пассивного инфракрасного датчика движения для системы Modul 45. Угол охвата: 180° по горизонтали, по вертикали 20° вверх и 50° вниз для углов 0°-60° и 120°-180°, по вертикали 35° вниз для углов 70°-110°, применяется в комбинации с релейным элементом RE-UW.

Система линз: мультилинза, двусторонний датчик с зеркальным элементом Радиус действия: 6 м

Высота монтажа: скрытый настенный монтаж на высоте 0,8 - 1,2 м Глубина: 24 мм

Класс защиты: ІР 20

Настройка времени: бесступенчатая регулировка от 2 сек. до 30 мин

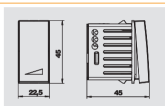
Датчик освещенности: бесступенчатая регулировка от 2 до 1000 люкс

Ручной режим: клавиша на устройстве служит для активации длительного 2х часового освещения, независимо от уровня освещенности, с оптическим светодиодным датчиком.

После завершения длительного освещения происходит самостоятельное переключение на автоматический режим.

Режим работы: первоначальное нажатие клавиши - длительное 2-х часовое освещение, при этом красный светодиод горит под монтажной рамкой.

Повторное нажатие клавиши в течение 2 часов - функция длительного освещения отключается, латчик движения возвращается в автоматический режим, при этом красный светодиод под монтажной рамкой гаснет, а свет на короткое время отключается.



KEMA

Клавишный диммер, ширина 1/2 модуля, для активных и индуктивных нагрузок

индуктивных нагрузок							
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№		
			Шт.	кг/100 шт.			
TD-AN21 RW0.5	белоснежный		1	2,300	6117 54 0		
TD-AN21 SWGR0.5	черный		1	2,300	6117 54 2		
TD-AN21 AL0.5	алюминиевый лак		1	2,300	6117 54 4		



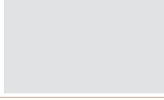
Клавишный диммер с памятью для активных и индуктивных нагрузок. Технические ланные:

Тип подключаемой нагрузки: активная и индуктивная

Электропитание: 230 В, 50 Гц, 2-х проводное подключение

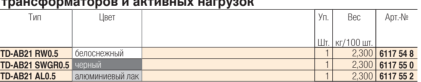
Мощность включения ламп накаливания 230 В: 25 - 210 Вт

Мощность включения электронных трансформаторов: 25 - 180 ВА



KEMA

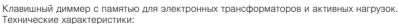
Клавишный диммер, ширина 1/2 модуля, для электронных трансформаторов и активных нагрузок







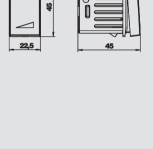
€/шт.



Тип полключаемой нагрузки: активная и емкостная Электропитание 230 В, 50 Гц, 2-проводное подключение

Мощность включения ламп накаливания 230 В: 25 - 210 Вт

Мощность включения электронных трансформаторов: 25 - 180 ВА



Другие устройства серии Modul 45®



Розетка выравнивания потенциалов, ширина 1 модуль, с прямым выводом

Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
PAD-ID6 RW1	белоснежный		1	5,000	6120 00 3
PAD-ID6 SWGR1	черный		1	5,000	6120 00 1
PAD-ID6 AL1	алюминиевый лак		1	5,000	6120 00 5



РС Поликарбонат

РС Поликарбонат

РС Поликарбонат

Розетка выравнивания потенциалов соответствует требованиям DIN 42801, имеет гнездо черного цвета с цветовой кодировкой: зеленый/желтый; присоединение кабеля с задней стороны с помощью резьбовых винтов М6; в комплект входят 2 гайки, подкладные шайбы и стопорная шайба.







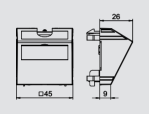
Телефонная розетка ТАЕ, ширина 1 модуль, конструкция F

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
TAE-6F RW1	белоснежный	1		6117 42 8
TAE-6F AL1	алюминиевый лак	1	2,000	6117 43 0





Телефонная розетка стандарта ТАЕ 6 F



Кабельный вывод

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
KAL-K11 RW1	белоснежный	1	3,500	6117 42 0
KAL-K11 SWGR1	черный	1	3,500	6117 42 1
KAL-K11 AL1	алюминиевый лак	1	3,500	6117 42 2



Кабельный вывод с полем для маркировки состоит из суппорта с фиксатором для разгрузки кабеля от натяжения и крышки. Фиксатор рассчитан на кабель сечением 3-11 мм. Имеет растровое крепление и подходит для вертикального и горизонтального монтажа.



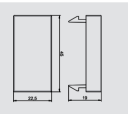
Заглушка с полем для маркировки, ширина 1/2 модуля

	-			_
Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
ADP-BF RW0.5	белоснежный	1	0,400	6117 41 0
ADP-BF SWGR0.5	черный	1	0,400	6117 41 1
ADP-BF AL0.5	алюминиевый лак	1	0,400	6117 41 2

€/шт.



Заглушка с полем для маркировки подходит для устройств, установленных в кабельных коробах Rapid 45 и электромонтажных колонах ISS с системным отверстием 45 мм.



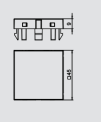
Заглушка, ширина 1/2 модуля

		• • •			-
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
ADP-B RW0.5	белоснежный		10	0,400	6117 41 4
ADP-B SWGR0.5	черный		10	0,400	6117 41 5
ADP-B AL0.5	алюминиевый лак		1	0,400	6117 41 6

€/шт.



Заглушка для установки в неиспользуемые отверстия (ширина 1/2 модуля).



Заглушка, ширина 1 модуль

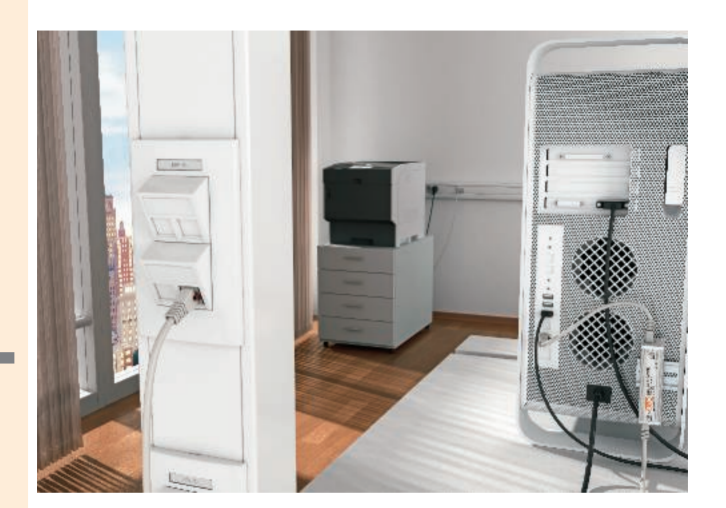
Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
ADP-B RW1	белоснежный	10	0,800	6117 40 6
ADP-B SWGR1	черный	10	0,800	6117 40 7
ADP-B AL1	алюминиевый лак	1	0,800	6117 40 8

€/шт.



Заглушка для установки в неиспользуемые отверстия (ширина 1 модуль).





07_EGS_Masterkatalog_Länder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015

Серия Modul 45®: решения для телекоммуникационных сетей

الرز	Корпус компьютерной розетки для телекоммуникационных модулей- Cat 5e и Cat 6	С прямым выводом С наклонным выводом	112
4	Телекоммуникационные модули	Cat 5e, неэкранированный Cat 5e, экранированный Cat 6, неэкранированный Cat 6, экранированный	112
100	Соединительный кабель	Cat 6, неэкранированный Cat 6, экранированный	113
4	Корпус компьютерной розетки для телекоммуникационных модулей- Cat 6A (ISO)	С прямым выводом С наклонным выводом	113
	Телекоммуникационные модули	Cat 6A (ISO), неэкранированный Cat 6A (ISO), экранированный	114
100	Соединительный кабель	Cat 6A (ISO), неэкранированный Cat 6A (ISO), экранированный	114
	Универсальный корпус компьютерной розетки	С прямым выводом С наклонным выводом	115
	Обзорная таблица, установка телекоммуникационных модулей		32

Корпус компьютерной розетки тип RM, ширина 1 модуль, с прямым выводом

Тип	Цвет	У⊓.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
DTG-2RM RW1	белоснежный	1	1,100	6119 29 2
DTG-2RM SWGR1	черный	1	1,100	6119 29 4
DTG-2RM AL1	алюминиевый лак	1	1,100	6119 29 6



РС Поликарбонат

РС Поликарбонат

Корпус компьютерной розетки с прямым выводом и шторками подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип корпуса RM имеет специальный фиксатор и предназначен для монта-

Корпус компьютерной розетки типа RM подходит для крепления следующих модулей: тип ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 и ASM-C6 G; R&M: модули Cat 5 и Cat 6 без монтажной платы.





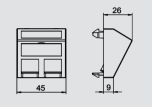
Корпус компьютерной розетки тип RM, ширина 1 модуль, с наклонным выводом

Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№	
			Шт.	кг/100 шт.		
DTS-2RM RW1	белоснежный		1	2,900	6119 29 8	
DTS-2RM SWGR1	черный		1	2,900	6119 30 0	
DTS-2RM AL1	алюминиевый лак		1	2,900	6119 30 2	

€/IIIT.

Корпус компьютерной розетки с наклонным выводом и шторками подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип корпуса RM имеет специальный фиксатор и предназначен для монтажа модулей RJ45.

Корпус компьютерной розетки типа RM подходит для крепления следующих модулей: тип ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 и ASM-C6 G; R&M: модули Cat 5 и Cat 6 без монтажной платы.



Телекоммуникационный модуль RJ45, Cat 5e,

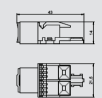
неэкранированный



Тип	Уп.	Bec	Арт№
		4400	
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C5	1	1,120	6117 33 7

€/IIIT.







Ti.	- 45	
4		l
	17.50	

Тип		У⊓.	Bec	Арт№		
		Шт.	кг/100 шт.			
ASM-C5 G		1	2,660	6117 32 5		

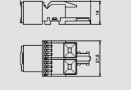


Экранированный телекоммуникационный модуль Cat 5e с разъемом RJ45. В комплекте поставляется защитная экранирующая оболочка, пылезащитный колпачок, кабельная стяжка и руководство по монтажу. Подходит для монтажа в корпус компьютерной розетки DTG-2RM и DTS-2RM.

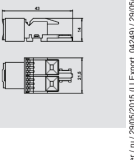


Телекоммуникационный модуль RJ45 Cat 6, неэкранированный

Тип	Уп.	Bec	Арт№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6	1		

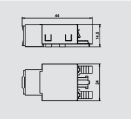


Неэкранированный телекоммуникационный модуль Cat 6 с разъемом RJ45. В комплекте поставляется пылезащитный колпачок, кабельная стяжка и руководство по монтажу. Подходит для монтажа в корпус компьютерной розетки DTG-2RM и DTS-2RM.



07_EGS_Masterkatalog_Länder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015

Корпус компьютерной розетки серии Modul 45®

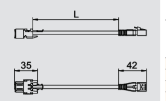


Телекоммуникационный модуль RJ45 Cat 6, экранированный

Тип	У⊓.	Bec	Арт№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6 G	1	1,850	6117 32 9

Экранированный телекоммуникационный молуль Cat 6 с разъемом RJ45. В комплекте поставляется защитная экранирующая оболочка, пылезащитный колпачок, кабельная стяжка и руководство по монтажу. Подходит для монтажа в корпус компьютерной розетки DTG-2RM и DTS-2RM.





Соединительный кабель RJ45 Cat 6, неэкранированный

Тип	Длина	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
	провода				
	MM		Шт.	кг/100 шт.	
CPK-C6 U/UTP3	3000	серый	1	11,800	6118 01 2
CPK-C6U UTP5	5000	серый	1	17,000	6117 94 7
CPK-C6U UTP7.5	7500	серый	1	23,500	6117 94 9
CPK-C6 U/UTP10	10000	серый	1	30,000	6118 01 4
CPK-C6 U/UTP15	15000	серый	1	43,000	6118 01 6

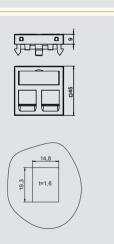
Неэкранированный соединительный кабель используется в качестве удлинителя U/UTP (4P, LSZH, Cat 6), конструкция штекер - модуль, сторона с модулем может устанавливаться в корпус компьютерной розетки DTG-2RM и DTS-2RM.



Соединительный кабель RJ45 Cat 6, экранированный

			•	•	•	
Тип	Длина	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
	провода					
	MM			Шт.	кг/100 шт.	
CPK-C6 S/FTP3	3000	серый		1	13,040	6118 01 0
CPK-C6 S/FTP5	5000	серый		1	20,640	6118 01 1
CPK-C6S FTP7.5	7500	серый		1	30,140	6117 94 8
CPK-C6S FTP10	10000	серый		1	39,640	6117 95 0
CPK-C6S FTP15	15000	серый		1	58,640	6117 95 2

Экранированный соединительный кабель используется в качестве удлинителя S/FTP (4P, LSFRZH, Cat 6), конструкция штекер - модуль, сторона с модулем может устанавливаться в корпус компьютерной розетки DTG-2RM и DTS-2RM.



Корпус компьютерной розетки тип С, ширина 1 модуль, с прямым выволом

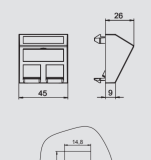
TIPTIMENTI BEIEG					JOHO!!!
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
DTG-2C RW1	белоснежный		1	1,100	6119 21 4
DTG-2C SWGR1	черный		1	1,100	6119 21 6
DTG-2C AL1	алюминиевый лак		1	1,100	6119 21 8

РС Поликарбонат

Корпус компьютерной розетки с прямым выводом и шторками подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип С имеет отверстие 19,30 x 14,80 мм для монтажа модулей RJ45

Корпус компьютерной розетки типа С подходит для установки следующих телекоммуникационных модулей: BTR (конструкция Keystone): модули Cat 6A и UAEI; Corning: модули с креплением Keystone; CobiNet: модуль CobiDat KS; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K и KU-T; EKU: E-Stone; Harting: Prelink Keystone Cat 6A, Fixlink Keystone Cat 6A; Komos: модуль KDM 500; Leoni Kerpen: MegaLine Keystone Cat 6A; OBO: тип ASM-C6A и ASM-C6A G; R&M: Cat 6A с креплением Keystone; Rutenbeck: UM и UMflex; SETEC: UKJ и XKJ; Telegärtner: AMJ и UMJ.





Корпус компьютерной розетки тип С, ширина 1 модуль, с наклонным выволом

C Haldlottinbilli bbib						
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№	
			Шт.	кг/100 шт.		
DTS-2C RW1	белоснежный		1	1,500	6119 25 0	
DTS-2C SWGR1	черный		1	1,500	6119 25 2	
DTS-2C AL1	алюминиевый лак		1	1,500	6119 25 4	

РС Поликарбонат

€/шт.

Корпус компьютерной розетки с наклонным выводом и шторками подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип С имеет отверстие 19,30 x 14,80 мм для крепления модулей RJ45.

Корпус компьютерной розетки типа С подходит для следующих телекоммуникационных модулей: BTR (конструкция Keystone): модули Cat 6A и UAEI; Corning: модули с креплением Keystone; CobiNet: модуль CobiDat KS; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K и KU-T; EKU: E-Stone; Harting: Prelink Keystone Cat 6A, Fixlink Keystone Cat 6A; Komos: модуль KDM 500; Leoni Kerpen: MegaLine Keystone Cat 6A; OBO: тип ASM-C6A и ASM-C6A G; R&M: Cat 6A с креплением Keystone; Rutenbeck: UM и UMflex; SETEC: UKJ и XKJ; Telegärtner: AMJ и UMJ.



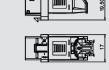
Корпус компьютерной розетки серии Modul 45®



Телекоммуникационный модуль RJ45, Cat 6A (ISO), неэкранированный

Тип	Уп.	Bec	Арт№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6A	1	1,050	6117 34 8





Неэкранированный телекоммуникационный модуль Cat 6A (ISO) с разъемом RJ45. В комплекте поставляется пылезащитный колпачок, крепежная рамка Keystone и руководство по монтажу. Подходит для установки в корпус компьютерной розетки DTG-2C и DTS-2C, а также монтажные пластины MTM 2C и MTM 3C; MPR2 2C; MTGE2 2C, MTGE2 15



Телекоммуникационный модуль RJ45, Cat 6A (ISO), экранированный

Тип	Уп.	Bec	Арт№
	Шт.	кг/100 шт.	
ASM-C6A G	1	1,630	6117 34 6





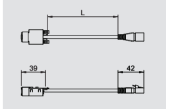
Экранированный телекоммуникационный модуль Cat 6A (ISO) с разъемом RJ45. В комплекте поставляется защитная экранирующая оболочка, пылезащитный колпачок, кабельная стяжка, крепежная рамка Keystone и руководство по монтажу. Подходит для установки в корпус компьютерной розетки DTG-2C и DTS-2C, а также в монтажные пластины МТМ 2C и МТМ 3C; MPR2 2C; MTGE2 2C, MTGE2 15 2C и MTGE2 F 2C.



Соединительный кабель RJ45, Cat 6A (ISO), неэкранированный

Тип	Длина	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
	провода				
	MM		Шт.	кг/100 шт.	
CPK-C6A U/UTP3	3000	серый	1	11,800	6118 02 8
CPK-C6A U/UTP5	5000	серый	1	17,000	6118 03 0
CPK-C6A U/UTP7,5	7500	серый	1	23,500	6118 03 2
CPK-C6A U/UTP10	10000	серый	1	30,000	6118 03 4
CPK-C6A U/UTP15	15000	серый	1	43,000	6118 03 6





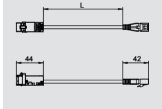
Неэкранированный соединительный кабель используется в качестве удлинителя U/UTP (4P, LSZH, Cat 6A ISO), конструкция штекер – модуль, сторона с модулем может устанавливаться в корпус компьютерной розетки DTG-2C и DTS-2C.



Соединительный кабель RJ45, Cat 6A (ISO), экранированный

Тип	Длина	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
	провода				
	MM		Шт.	кг/100 шт.	
CPK-C6A S/FTP3	3000	серый	1	13,040	6118 01 8
CPK-C6A S/FTP5	5000	серый	1	20,640	6118 02 0
CPK-C6A S/FTP7,5	7500	серый	1	30,140	6118 02 2
CPK-C6A S/FTP10	10000	серый	1	35,640	6118 02 4
CPK-C6A S/FTP15	15000	серый	1	58,640	6118 02 6

€/шт.



Экранированный соединительный кабель используется в качестве удлинителя S/FTP (4P, LSFRZH, Cat 6A), конструкция штекер - модуль, сторона с модулем может устанавливаться в корпус компьютерной розетки DTG-2C и DTS-2C.

DOMEIN BEIRODOM

14,8

Корпус компьютерной розетки тип А, ширина 1 модуль, с

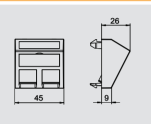
	ואותי	DIIVI DDII	одом		
Тип	Цвет		У⊓.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
DTG-2A RW1	белоснежный		1	1,100	6119 20 2
DTG-2A SWGR1	черный		1	1,100	6119 20 4
DTG-2A AL1	алюминиевый лак		1	1,100	6119 20 6



РС Поликарбонат

Корпус компьютерной розетки с прямым выводом и шторками подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип A имеет отверстие 20,10 x 14,80 мм для крепления модулей RJ45.

Корпус компьютерной розетки типа А подходит для следующих телекоммуникационных модулей: AMP TYCO (без пылезащитного колпачка): серия SL 110Connect и серия SL Toolless; Brand-Rex: модули с обозначением в конце артикульного номера...JAKS000CR и ...JAKU002; Nexans: LANmark RJ45 с синим адаптерным зажимом, LANmark GG45 с металлическим зажимом.



Корпус компьютерной розетки тип А, ширина 1 модуль, с наклонным выволом

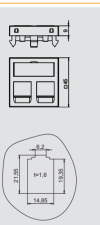
C Harrionniam balao						
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№	
			Шт.	кг/100 шт.		
DTS-2A RW1	белоснежный		1	2,000	6119 23 8	
DTS-2A SWGR1	черный		1	1,500	6119 24 0	
DTS-2A AL1	алюминиевый лак		1	1,500	6119 24 2	



РС Поликарбонат

Корпус компьютерной розетки с наклонным выводом и шторками подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип A имеет отверстие 20,10 x 14,80 мм для крепления модулей RJ45.

Корпус компьютерной розетки типа А подходит для следующих телекоммуникационных модулей: AMP TYCO (без пылезащитного колпачка): серия SL 110Connect и серия SL Toolless; Brand-Rex: модули с обозначением в конце артикульного номера...JAKS000CR и ...JAKU002; Nexans: LANmark RJ45 с синим адаптерным зажимом, LANmark GG45 с металлическим зажимом.



Корпус компьютерной розетки тип В, ширина 1 модуль, с прямым выводом

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
DTG-2B RW1	белоснежный	1	1,100	6119 20 8
DTG-2B SWGR1	черный	1	1,100	6119 21 0
DTG-2B AL1	алюминиевый лак	1	1,100	6119 21 2



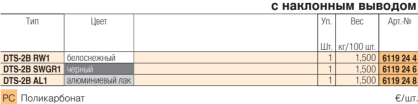
Корпус компьютерной розетки с прямым выводом и шторками подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип В имеет отверстие 19,35/21,55 х 14,85 мм для крепления модулей RJ45.

Корпус компьютерной розетки типа В подходит для следующих телекоммуникационных модулей: BTR (конструкция Modul): модули KAT 6A, E-DAT и UTP; Dätwyler: MS и MS-N.



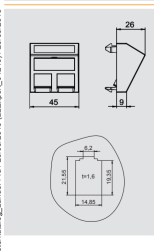
Корпус компьютерной розетки тип В, ширина 1 модуль,

с наклонным выводом						
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№	
			Шт.	кг/100 шт.		
DTS-2B RW1	белоснежный		1	1,500	6119 24 4	
DTS-2B SWGR1	черный		1	1,500	6119 24 6	
DTS-2B AL1	алюминиевый лак		1	1,500	6119 24 8	



Корпус компьютерной розетки с наклонным выводом и шторками подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип В имеет отверстие 19,35/21,55 х 14,85 мм для крепления модулей

Корпус компьютерной розетки типа В подходит для следующих телекоммуникационных модулей: BTR (конструкция Modul): модули Cat 6A, E-DAT и UTP; Dätwyler: MS и MS-N.





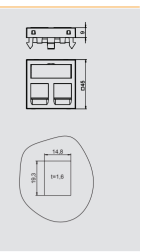


Корпус компьютерной розетки тип С, ширина 1 модуль, с прямым выводом

b							
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№		
			Шт.	кг/100 шт.			
DTG-2C RW1	белоснежный		1	1,100	6119 21 4		
DTG-2C SWGR1	черный		1	1,100	6119 21 6		
DTG-2C AL1	алюминиевый лак		1	1,100	6119 21 8		
РС Поликарб	онат				€/шт.		

Корпус компьютерной розетки с прямым выводом и шторками подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип С имеет отверстие 19,30 x 14,80 мм для монтажа модулей RJ45.

Корпус компьютерной розетки типа С подходит для установки следующих телекоммуникационных модулей: BTR (конструкция Keystone): модули Cat 6A и UAEI; Corning: модули с креплением Keystone; CobiNet: модуль CobiDat KS; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K и KU-T; EKU: E-Stone; Harting: Prelink Keystone Cat 6A, Fixlink Keystone Cat 6A; Komos: модуль KDM 500; Leoni Kerpen: MegaLine Keystone Cat 6A; OBO: тип ASM-C6A и ASM-C6A G; R&M: Cat 6A с креплением Keystone; Rutenbeck: UM и UMflex; SETEC: UKJ и XKJ; Telegärtner: AMJ и UMJ.





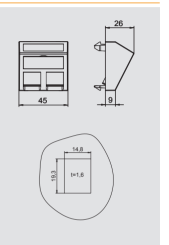
Корпус компьютерной розетки тип С, ширина 1 модуль, с наклонным выводом

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
DTS-2C RW1	белоснежный	1	1,500	6119 25 0
DTS-2C SWGR1	черный	1	1,500	6119 25 2
DTS-2C AL1	алюминиевый лак	1	1,500	6119 25 4

РС Поликарбонат

Корпус компьютерной розетки с наклонным выводом и шторками подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип С имеет отверстие 19,30 x 14,80 мм для крепления модулей RJ45.

Корпус компьютерной розетки типа С подходит для следующих телекоммуникационных модулей: BTR (конструкция Keystone): модули Cat 6A и UAEI; Corning: модули с креплением Keystone; CobiNet: модуль CobiDat KS; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K и KU-T; EKU: E-Stone; Harting: Prelink Keystone Cat 6A, Fixlink Keystone Cat 6A; Komos: модуль KDM 500; Leoni Kerpen: MegaLine Keystone Cat 6A; OBO: тип ASM-C6A и ASM-C6A G; R&M: Cat 6A с креплением Keystone; Rutenbeck: UM и UMflex; SETEC: UKJ и XKJ; Telegärtner: AMJ и UMJ.





Корпус компьютерной розетки тип С, ширина 1 модуль, с

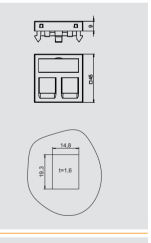
прямым выволом без пыпезацитных шторок

прамым в	ыводом, ос	з пынезащитных шторок			
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт	кг/100 шт.	
DTG-02C RW1	белоснежный		1		6119 28 0
DTG-02C SWGR1	черный		1	1,000	6119 28 2
DTG-02C AL1	алюминиевый лак		1	1,000	6119 28 4

РС Поликарбонат

Корпус компьютерной розетки с прямым выводом, без шторок подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей подключения RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип С имеет монтажное отверстие 19,30 х 14,80 мм для крепления модулей RJ45.

Корпус компьютерной розетки типа С (без пылезащитных шторок) подходит для следующих модулей: 3M: Volition K6, K10 и Cat 6A.





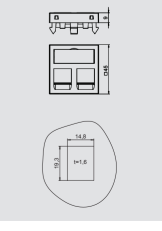
Корпус компьютерной розетки тип С, ширина 1 модуль, с наклонным выводом, без пылезащитных шторок

о паклоппым выводом, осо пылсоащитных шторок							
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№		
			Шт.	кг/100 шт.			
DTS-02C RW1	белоснежный		1	,	6119 28 6		
DTS-02C SWGR1	черный		1	1,400	6119 28 8		
DTS-02C AL1	алюминиевый лак		1	1,400	6119 29 0		

РС Поликарбонат

Корпус компьютерной розетки с наклонным выводом, без шторок подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей подключения RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба. электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип C имеет монтажное отверстие 19,30 x 14,80 мм для крепления модулей RJ45.

Корпус компьютерной розетки типа С (без пылезащитных шторок) подходит для следующих модулей: 3M: Volition K6, K10 и Cat 6A.





Корпус компьютерной розетки тип ЕР, ширина 1 модуль, с

	прямым выводом					
Тип	Цвет		У⊓.	Bec	Арт№	
			Шт.	кг/100 шт.		
DTG-2EP RW1	белоснежный		1	1,100	6119 23 2	
DTG-2EP SWGR1	черный		1	1,100	6119 23 4	
DTG-2EP AL1	алюминиевый лак		1	1,100	6119 23 6	



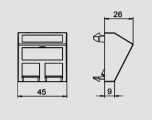
РС Поликарбонат

RJ45

РС Поликарбонат

Корпус компьютерной розетки с прямым выводом и шторками подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип ЕР имеет специальный фиксатор и предназначен для монтажа модулей

Корпус компьютерной розетки тип EP подходит для следующих модулей: Leoni Kerpen: ELine 500 plus (без пылезащитных шторок).



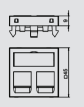
Корпус компьютерной розетки тип ЕР, ширина 1 модуль, с наклонным выволом

	С паклопным выводом					
Тип	Цвет		У⊓.	Bec	Арт№	
			Шт.	кг/100 шт.		
DTS-2EP RW1	белоснежный		1	1,500	6119 26 8	
DTS-2EP SWGR1	черный		1	1,500	6119 27 0	
DTS-2EP AL1	алюминиевый лак		1	1,500	6119 27 2	
РС Поликарбонат €/шт.					€/шт.	



Корпус компьютерной розетки с наклонным выводом и шторками подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип ЕР имеет специальный фиксатор и предназначен для монтажа модулей

Корпус компьютерной розетки типа ЕР подходит для следующих модулей: Leoni Kerpen: ELine 500 plus (без пылезащитных шторок).



Корпус компьютерной розетки тип F, ширина 1 модуль, с

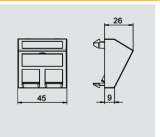
прямым выводом						
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№	
			Шт.	кг/100 шт.		
DTG-2F RW1	белоснежный		1	1,100	6119 22 0	
DTG-2F SWGR1	черный		1	1,100	6119 22 2	
DTG-2F AL1	алюминиевый лак		1	1,100	6119 22 4	



€/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым выволом и шторками полхолит для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип F имеет специальный фиксатор и предназначен для монтажа модулей

Корпус компьютерной розетки типа F подходит для следующих модулей: Avaya/Systimax: серия М.



Корпус компьютерной розетки тип F, ширина 1 модуль, с

		наклонным выводом					
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№		
			Шт.	кг/100 шт.			
DTS-2F RW1	белоснежный		1	1,500	6119 25 6		
DTS-2F SWGR1	черный		1	1,500	6119 25 8		
DTS-2F AL1	алюминиевый лак		1	1,500	6119 26 0		

РС Поликарбонат

Корпус компьютерной розетки с наклонным выводом и шторками подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип F имеет специальный фиксатор и предназначен для монтажа модулей

Корпус компьютерной розетки типа F подходит для следующих модулей: Avaya/Systimax: серия М.



Корпус компьютерной розетки тип РА, ширина 1 модуль, с прямым выводом

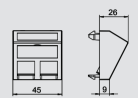
	1			
Тип	I Цвет	Уп.	Bec	Арт№
	7-*-			
			/400	
		Шт.	кг/100 шт.	
DTG-2PA RW1	белоснежный	1	1,100	6119 22 6
DTC ODA CWODA		-1	1 100	C440 00 0
DTG-2PA SWGR1	черныи	- 1	1,100	6119 22 8
DTG-2PA AL1	алюминиевый лак	1	1,100	6119 23 0



РС Поликарбонат

Корпус компьютерной розетки с прямым выводом и шторками подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип РА имеет специальный фиксатор и предназначен для монтажа модулей

Корпус компьютерной розетки типа РА подходит для следующих модулей: Panduit: Mini-



Корпус компьютерной розетки тип РА, ширина 1 модуль, с наклонным выводом

Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№	
			Шт.	кг/100 шт.		
DTS-2PA RW1	белоснежный		1	1,500	6119 26 2	
DTS-2PA SWGR1	черный		1	1,500	6119 26 4	
DTS-2PA AL1	алюминиевый лак		1	1,500	6119 26 6	
РС Поликарбонат						

Корпус компьютерной розетки с наклонным выводом и шторками подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип РА имеет специальный фиксатор и предназначен для монтажа модулей RJ45

Корпус компьютерной розетки типа РА подходит для следующих модулей: Panduit: Mini-





Корпус компьютерной розетки тип RM, ширина 1 модуль, с прямым выводом

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
DTG-2RM RW1	белоснежный	1	1,100	6119 29 2
DTG-2RM SWGR1	черный	1	1,100	6119 29 4
DTG-2RM AL1	алюминиевый лак	1	1,100	6119 29 6

РС Поликарбонат €/IIIT

Корпус компьютерной розетки с прямым выволом и шторками полхолит для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип корпуса RM имеет специальный фиксатор и предназначен для монтажа модулей RJ45.

Корпус компьютерной розетки типа RM подходит для крепления следующих модулей: тип ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 и ASM-C6 G; R&M: модули Cat 5 и Cat 6 без монтажной платы.





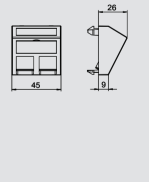
Корпус компьютерной розетки тип RM, ширина 1 модуль, с наклонным выводом

narotottibiii bbiboqoiii							
Тип	Цвет		У⊓.	Bec	Арт№		
			Шт.	кг/100 шт.			
DTS-2RM RW1	белоснежный		1	2,900	6119 29 8		
DTS-2RM SWGR1	черный		1	2,900	6119 30 0		
DTS-2RM AL1	алюминиевый лак		1	2,900	6119 30 2		

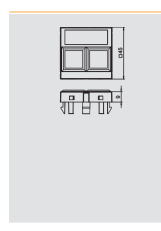
РС Поликарбонат

Корпус компьютерной розетки с наклонным выводом и шторками подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип корпуса RM имеет специальный фиксатор и предназначен для монтажа модулей RJ45.

Корпус компьютерной розетки типа RM подходит для крепления следующих модулей: тип ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 и ASM-C6 G; R&M: модули Cat 5 и Cat 6 без монтажной платы.



07_EGS_Masterkatalog_Länder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015



Корпус компьютерной розетки тип LE, ширина 1 модуль, с

примым выводок					одош
Тип	Цвет		У⊓.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
DTG-02LE RW1	белоснежный		1	0,900	6119 30 4
DTG-02LE SWGR1	черный		1	0,900	6119 30 6
DTG-02LE AL1	алюминиевый лак		1	0,900	6119 30 8



РС Поликарбонат

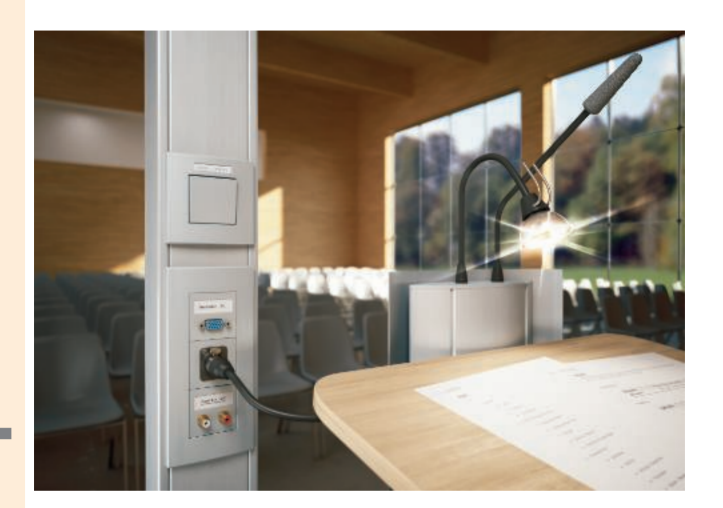
€/IIIT

Корпус компьютерной розетки с прямым выводом, без шторок подходит для крепления двух телекоммуникационных модулей подключения RJ45. Растровое крепление подходит для вертикальной и горизонтальной установки в кабельные короба, электромонтажные колонны и другие виды монтажа. Тип LE имеет специальный фиксатор и предназначен для монтажа модулей RJ45.

Корпус компьютерной розетки типа LE подходит для следующих модулей: Lexcom/Schneider: Lexcom 125, Lexcom 250 и Lexcom 500.







07_EGS_Masterkatalog_Länder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015

Серия Modul 45®, решения для мультимедийных систем

	Мультимедийная рамка VGA / D- Sub9	С разъемом VGA (с винтовыми клеммами) С разъемом VGA (с соединительным кабелем) С разъемом D-Sub9 (с винтовыми клеммами) С разъемом D-Sub9 (с соединительным кабелем) Рамка VGA / D-Sub9 (без разъема)	122
	Мультимедийная рамка DVI	С разъемом DVI-I (с винтовыми клеммами) С разъемом DVI-I (с соединительным кабе- лем) Рамка DVI-I (без разъема)	124
-	Мультимедийная рамка HDMI	С разъемом HDMI (с винтовыми клеммами) С разъемом HDMI (с соединительным кабе- лем)	125
	Мультимедийная рамка USB	С разъемом USB 2.0/3.0 (с винтовыми клеммами) С разъемом USB 2.0/3.0 (с соединительным кабелем)	126
	Мультимедийная рамка с миниразъемом	С миниразъемами (для соединения пайкой)	126
6 3	Мультимедийная рамка Cinch	С 1 разъемом Composite Video (для соединения пайкой) С 1 разъемом Composite Video (для соединения 1:1) С 2 разъемами Audio-Stereo (для соединения пайкой) С 2 разъемами Audio-Stereo (для соединения пайкой) С 3 разъемами Component Video (для соединения пайкой) С 3 разъемами Component Video (для соединения 1:1) С 3 разъемами Audio / Video (для соединения пайкой) С 3 разъемами Audio / Video (для соединения пайкой) С 3 разъемами Audio / Video (для соединения пайкой)	127
6	Мультимедийная рамка BNC	С 1 разъемом BNC (для соединения 1:1) С 2 разъемами BNC (для соединения 1:1)	130
	Мультимедийная рамка XLR	С разъемом XLR, 3-полюсная (для соединения пайкой) Со штекером XLR, 3-полюсная (для соединения пайкой) С разъемом XLR, 3-х полюсная (с винтовыми клеммами) Со штекером XLR, 3-х полюсная (с винтовыми клеммами) Соединение SpeakOn (с винтовыми клеммами) Рамка XLR (без разъема)	131
°c.	Антенная розетка	Радио/ ТВ/ спутниковые системы	132





Мультимедийная рамка с разъемом VGA, ширина 1 модуль, с прямым выводом (с винтовыми клеммами)

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
MTG-VGA S RW1	белоснежный	1	2,400	6104 61 0
MTG-VGA S SWGR1	черный	1	2,400	6104 61 3
MTG-VGA S AL1	алюминиевый лак	1	2,400	6104 61 6
РС Поликарбона	ıT			€/шт.



РС Поликарбонат

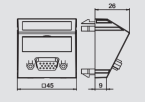
Мультимедийная рамка с разъемом VGA, с прямым выводом, с полем для маркировки, разъем VGA (HD15) с винтовыми клеммами. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.





Мультимедийная рамка с разъемом VGA, ширина 1 модуль, с

наклонным	выводом (с винтовыми клеммами)			
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
					·
			Шт.	кг/100 шт.	
MTS-VGA S RW1	белоснежный		1	2,600	6104 62 2
MTS-VGA S SWGR1	черный		1	2,600	6104 62 5
MTS-VGA S AL1	алюминиевый лак		1	2,600	6104 62 8



РС Поликарбонат

РС Поликарбонат

Мультимедийная рамка с разъемом VGA, с наклонным выводом, с полем для маркировки, разъем VGA (HD15) с винтовыми клеммами. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

Мультимедийная рамка с разъемом VGA, ширина 1 модуль, с прямым выводом (с соединительным кабелем)

	*
· 1000	- TEE

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
MTG-VGA F RW1	белоснежный	1	5,200	6104 65 8
MTG-VGA F SWGR1	черный	1	5,200	6104 66 1
MTG-VGA F AL1	алюминиевый лак	1	5,200	6104 66 4



€/IIIT.

€/шт.

Мультимедийная рамка с разъемом VGA, с прямым выводом, с полем для маркировки, короткий соединительный кабель VGA (HD15) с разъемом гнездо-гнездо. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.





Мультимедийная рамка с разъемом VGA, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (с соединительным кабелем)

Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTS-VGA F RW1	белоснежный		1	5,400	6104 67 0
MTS-VGA F SWGR1	черный		1	5,400	6104 67 3
MTS-VGA F AL1	алюминиевый лак		1	5,400	6104 67 6
РС Поликарбонат					









Мультимедийная рамка с разъемом D-Sub9, ширина 1 модуль, с прямым выводом (с винтовыми клеммами)

O HOMESIM E	о пришени велеодон (о вини овении изгонимании)						
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№		
			Шт.	кг/100 шт.			
MTG-DB9 S RW1	белоснежный		1	2,400	6104 63 4		
MTG-DB9 S SWGR1	черный		1	2,400	6104 63 7		
MTG-DB9 S AL1	алюминиевый лак		1	2,400	6104 64 0		



РС Поликарбонат Мультимедийная рамка с разъемом D-Sub9, с прямым выводом, с полем для маркировки, разъем D-Sub9 (RS232) с винтовыми клеммами. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



07_EGS_Masterkatalog_Länder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015

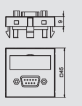
Мультимедийная рамка с разъемом D-Sub9, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (с винтовыми клеммами)

	о папатотници дологи (о отнито от о					
Тип		Цвет		Уп.	Bec	Арт№
				Шт.	кг/100 шт.	
MTS-DB9 S I	RW1	белоснежный		1	2,600	6104 64 6
MTS-DB9 S S	SWGR1	черный		1	2,600	6104 64 9
MTS-DB9 S	AL1	алюминиевый лак		1	2,600	6104 65 2
РС Полик	арбон	ат				€/шт.



Мультимедийная рамка с разъемом D-Sub9, с наклонным выводом, с полем для маркировки, разъем D-Sub9 (RS232) с винтовыми клеммами. Суппорт имеет растровое крепле-

ние и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



Мультимедийная рамка с разъемом D-Sub9, ширина 1 модуль, с прямым выводом (с соединительным кабелем)

		(,
Тип	Цвет		У⊓.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTG-DB9 F RW1	белоснежный		1	5,200	6104 68 2
MTG-DB9 F SWGR1	черный		1	5,200	6104 68 5
MTG-DB9 F AL1	алюминиевый лак		1	5,200	6104 68 8
РС Поликарбонат					€/шт.



РС Поликарбонат

Мультимедийная рамка с разъемом D-Sub9, с прямым выводом, с полем для маркировки, короткий соединительный кабель D-Sub9 (RS232) с разъемом гнездо-гнездо. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



Мультимедийная рамка с разъемом D-Sub9, ширина 1 модуль, C HANDOULLIM BLIBOTOM (C CORTUNITATION NA PARADAM)

	с наклопным выводом (с соединительным каоелем)					
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№	
			Шт.	кг/100 шт.		
MTS-DB9 F RW1	белоснежный		1	5,400	6104 69 4	
MTS-DB9 F SWGR1	черный		1	5,400	6104 69 7	
MTS-DB9 F AL1	алюминиевый лак		1	5,400	6104 70 0	
РС Поликарбона	ат				€/шт.	



Мультимедийная рамка с разъемом D-Sub9, с наклонным выводом, с полем для маркировки, короткий соединительный кабель D-Sub9 (RS232) с разъемом гнездо-гнездо. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



4(....)4

Мультимедийная рамка с отверстием для разъема VGA / D-Sub 9, ширина 1 модуль, с прямым выводом

		,		,			
Тип	Цвет				Уп.	Bec	Арт№
					Шт.	кг/100 шт.	
MTG-DB O RW1	белоснежный				1	0,700	6104 70 6
MTG-DB O SWGR1	черный				1	0,700	6104 70 9
MTG-DB O AL1	алюминиевый лак				1	0,700	6104 71 2

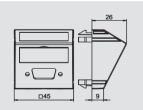


€/IIIT.

€/IIIT.

РС Поликарбонат

Мультимедийная рамка с отверстием для разъема VGA / D-Sub9, с прямым выводом, с полем для маркировки, без разъема. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



Мультимедийная рамка с отверстием для разъема VGA / D-Sub 9. ширина 1 модуль, с наклонным выводом

э, ширина т модуль, с наклоппым выводо						
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№	
			Шт.	кг/100 шт.		
MTS-DB O RW1	белоснежный		1	0,900	6104 71 8	
MTS-DB O SWGR1			1	0,900	6104 72 1	
MTS-DB O AL1	алюминиевый лак		1	0,900	6104 72 4	



РС Поликарбонат

Мультимедийная рамка с отверстием для разъема VGA / D-Sub9, с наклонным выводом, с полем для маркировки, без разъема. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



Мультимедийная рамка с разъемом DVI-D, ширина 1 модуль, с прямым выводом (с винтовыми клеммами)

	M (,			
Тип	Цвет		У⊓.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTG-DVI S RW1	белоснежный		1	3,500	6104 73 0
MTG-DVI S SWGR1	черный		1	3,500	6104 73 3
MTG-DVI S AL1	алюминиевый лак		1	3,500	6104 73 6



РС Поликарбонат

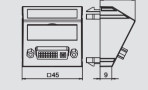
Мультимедийная рамка с разъемом DVI-D, с прямым выводом, с полем для маркировки, разъем DVI-D с винтовыми клеммами. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

Примечание: установка в кабельный короб Rapid 45 невозможна из-за размера устройства.



Мультимедийная рамка с разъемом DVI-D, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (с винтовыми клеммами)

		,			
Тип	Цвет		У⊓.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTS-DVI S RW1	белоснежный		1	3,700	6104 74 2
MTS-DVI S SWGR1	черный		1	3,700	6104 74 5
MTS-DVI S AL1	алюминиевый лак		1	3,700	6104 74 8



€/шт.

РС Поликарбонат

Мультимедийная рамка с разъемом DVI-D, с наклонным выводом, с полем для маркировки, разъем DVI-D с винтовымм клеммами. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

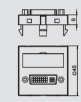




Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
MTG-DVI F RW1	белоснежный	1	6,000	6104 75 4
MTG-DVI F SWGR1	черный	1	6,000	6104 75 7
MTG-DVI F AL1	алюминиевый лак	1	6,000	6104 76 0

РС Поликарбонат

Мультимедийная рамка с разъемом DVI-I, с прямым выводом, с полем для маркировки, короткий соединительный кабель DVI-I с разъемом гнездо-гнездо. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



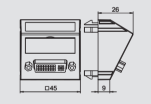
Мультимедийная рамка с разъемом DVI-I, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (с соединительным кабелем)



···aitoro	. DDIDOGOIII	(o coopinimicalbilibilii naccaci	•••,		
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTS-DVI F RW1	белоснежный		1	6,200	6104 76 6
MTS-DVI F SWGR1	черный		1	6,200	6104 76 9
MTS-DVI F AL1	алюминиевый лак		1	6,200	6104 77 2



РС Поликарбонат Мультимедийная рамка с разъемом DVI-I, с наклонным выводом, с полем для маркировки, короткий соединительный кабель DVI-I с разъемом гнездо-гнездо. Суппорт имеет растро-



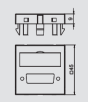
вое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа. Мультимедийная рамка с отверстием для разъема DVI, ширина



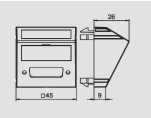
і модуль, с прямым выводом								
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№			
				(400				
			Шт.	кг/100 шт.				
MTG-DV O RW1	белоснежный		1	0,700	6104 77 8			
MTG-DV O SWGR1	черный		1	0,700	6104 78 1			
MTG-DV O AL1	алюминиевый лак		1	0,700	6104 78 4			



Мультимедийная рамка с отверстием для разъема DVI, с прямым выводом, с полем для маркировки, без разъема. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



07_EGS_Masterkatalog_Länder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015

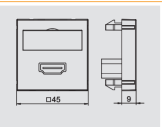


Мультимедийная рамка с отверстием для разъема DVI, ширина 1 модуль, с наклонным выводом

		,			
Тип	Цвет		У⊓.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTS-DV O RW1	белоснежный		1	0,900	6104 79 0
MTS-DV O SWGR1	черный		1	0,900	6104 79 3
MTS-DV O AL1	алюминиевый лак		1	0,900	6104 79 6



Мультимедийная рамка с отверстием для разъема DVI, с наклонным выводом, с полем для маркировки, без разъема. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



Мультимедийная рамка с разъемом HDMI, ширина 1 модуль, с прамым выволом (с винтовыми клеммами)

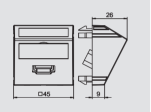
прямым выводом (с винтовыми клеммами)						
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№	
			Шт.	кг/100 шт.		
MTG-HD S RW1	белоснежный		1	3,200	6104 80 2	
MTG-HD S SWGR1	черный		1	3,200	6104 80 5	
MTG-HD S AL1	алюминиевый лак		1	3,200	6104 80 8	
РС Поликарбон	ат				€/шт.	



РС Поликарбонат

Мультимедийная рамка с разъемом HDMI, с прямым выводом, с полем для маркировки, разъем HDMI с винтовыми клеммами. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

Примечание: установка электроустановочных изделий в короба Rapid 45 и электромонтажные колонны ISSR..45 / ISSD..45 невозможна из-за размеров изделий.



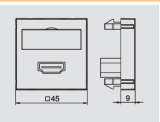
Мультимедийная рамка с разъемом HDMI, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (с винтовыми клеммами)

Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTS-HD S RW1	белоснежный		1	3,400	6104 81 4
MTS-HD S SWGR1	черный		1	3,400	6104 81 7
MTS-HD S AL1	алюминиевый лак		1	3,400	6104 82 0
РС Поликарбонат					€/шт.



Мультимедийная рамка с разъемом HDMI, с наклонным выводом, с полем для маркировки, разъем HDMI с винтовыми клеммами. Суппорт имеет растровое крепление и преду-

смотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



Мультимедийная рамка с разъемом HDMI, ширина 1 модуль, с прямым выводом (с соединительным кабелем)

	iipiiiibiiii bbibodoiii (o ooodiiiiii iooo						
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№		
			Шт.	кг/100 шт.			
MTG-HD F RW1	белоснежный		1	6,000	6104 82 6		
MTG-HD F SWGR1	черный		1	6,000	6104 82 9		
MTG-HD F AL1	алюминиевый лак		1	6,000	6104 83 2		

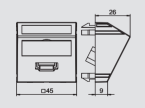


РС Поликарбонат

Мультимедийная рамка с разъемом HDMI, с прямым выводом, с полем для маркировки, короткий соединительный кабель HDMI с разъемом гнездо-гнездо. Суппорт имеет растровое

Мультимедийная рамка с разъемом HDMI, ширина 1 модуль, с

крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



	наклонн	ым выводом (с соедините л	ΙЬΗ	ым каб	елем)
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTS-HD F RW1	белоснежный		1	6,200	6104 83 8
MTS-HD F SWGR1	черный		1	6,200	6104 84 1
MTS-HD F AL1	алюминиевый лак		1	6.200	6104 84 4



РС Поликарбонат

Мультимедийная рамка с разъемом HDMI, с наклонным выводом, с полем для маркировки, короткий соединительный кабель HDMI с разъемом гнездо-гнездо. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



Мультимедийная рамка с разъемом USB 2.0 / 3.0, ширина 1 модуль, с прямым выводом (с винтовыми клеммами)

,	-	 	_	 		
Тип	Цвет			У⊓.	Bec	Арт№
				Шт.	кг/100 шт.	
MTG-U3A S RW1	белоснежный			1	2,500	6104 87 4
MTG-U3A S SWGR1	черный			1	2,500	6104 87 7
MTG-U3A S AL1	алюминиевый лак			1	2,500	6104 88 0



РС Поликарбонат

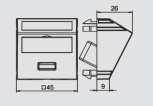
Мультимедийная рамка с разъемом USB 3.0, с прямым выводом, с полем для маркировки, разъем USB 3.0 тип A с винтовыми клеммами. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.





Мультимедийная рамка с разъемом USB 2.0 / 3.0, ширина 1 MOUALP C HARLOHHPIM BPIBOLOM (C BRHTOBPIMR RUEWWAWN)

модуль, с п	модуль, с наклопным выводом (с винтовыми клеммами)							
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№			
			Шт.	кг/100 шт.				
MTS-U3A S RW1	белоснежный		1	2,700	6104 88 6			
MTS-U3A S SWGR1	черный		1	2,700	6104 88 9			
MTS-U3A S AL1	алюминиевый лак		1	2,700	6104 89 2			
РС Поликарбона	ат				€/шт.			



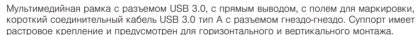
Мультимедийная рамка с разъемом USB 3.0, с наклонным выводом, с полем для маркировки, разъем USB 3.0 тип A с винтовыми клеммами. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

Мультимедийная рамка с разъемом USB 2.0 / 3.0, ширина 1 модуль, с прямым выводом (с соединительным кабелем)



Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
MTG-U3A F RW1	белоснежный	1	6,000	6104 92 2
MTG-U3A F SWGR1	черный	1	6,000	6104 92 5
MTG-U3A F AL1	алюминиевый лак	1	6,000	6104 92 8
РС Поликарбона	ат			€/шт.







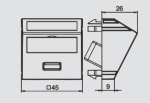


Мультимедийная рамка с разъемом USB 2.0 / 3.0, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (с соединительным кабелем)

,		(o oooH			,,
Тип	Цвет		У⊓.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTS-U3A F RW1	белоснежный		1	6,200	6104 93 4
MTS-U3A F SWGR1	черный		1	6,200	6104 93 7
MTS-U3A F AL1	алюминиевый лак		1	6,200	6104 94 0







Мультимедийная рамка с разъемом 3,5 мм, ширина1 модуль, с

прямым выводом (для соединения пайкой)



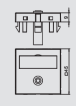
M'

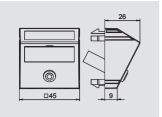
РС Поликарбонат

	• H • (H •	. СССД			
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
ITG-MK L RW1	белоснежный		1	1,500	6104 94 6
TG-MK L SWGR1	черный		1	1,500	6104 94 9
ITG-MK L AL1	алюминиевый лак		1	1,500	6104 95 2

€/IIIT

Мультимедийная рамка с разъемом 3,5 мм, с прямым выводом, с полем для маркировки, разъем TRS 3,5 мм для соединения пайкой. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.





Мультимедийная рамка с разъемом 3,5 мм, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (для соединения пайкой)

		(
Тип	Цвет		У⊓.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTS-MK L RW1	белоснежный		1	1,700	6104 95 8
MTS-MK L SWGR1	черный		1	1,700	6104 96 1
MTS-MK L AL1	алюминиевый лак		1	1,700	6104 96 4
РС Поликарбон	нат				€/шт.



Мультимедийная рамка с разъемом 3,5 мм, с наклонным выводом, с полем для маркировки, разъем TRS 3,5 мм для соединения пайкой. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

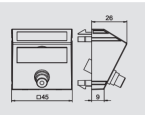


Мультимедийная рамка с разъемом Video-Cinch, ширина 1 молуль с прамым выволом (пла соелинения пайкой)

	модуль, с	прамым выводом (дла соед	ип	SUNIU IIC	INIKONI
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTG-R L RW1	белоснежный		1	1,500	6104 97 0
MTG-R L SWGR1	черный		1	1,500	6104 97 3
MTG-R L AL1	алюминиевый лак		1	1,500	6104 97 6
РС Поликарбо	онат				€/шт.



Мультимедийная рамка с разъемом Cinch для устройств Composite Video, с прямым выводом, с полем для маркировки, разъем Cinch (RCA) для соединения пайкой, желтая цветовая кодировка. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



Мультимедийная рамка с разъемом Video-Cinch, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (для соединения пайкой)

IVIO	Ayrıb, o man	иоппони выводом (дии сосд	,,,,,	CITYIII IIC	iriivori,
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTS-R L RW1	белоснежный		1	1,700	6104 98 2
MTS-R L SWGR1	черный		1	1,700	6104 98 5
MTS-R L AL1	алюминиевый лак		1	1,700	6104 98 8



€/IIIT

€/шт.

РС Поликарбонат

Мультимедийная рамка с разъемом Cinch для устройств Composite Video, с наклонным выводом, с полем для маркировки, разъем Cinch (RCA) для соединения пайкой, желтая цветовая кодировка. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



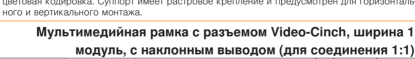
Мультимедийная рамка с разъемом Video-Cinch, ширина 1 модуль, с прямым выводом (для соединения 1:1)

		, - I-	 \. .		• •	
Тип	Цвет			У⊓.	Bec	Арт№
				Шт.	кг/100 шт.	
MTG-R F RW1	белоснежный			1	1,500	6104 99 4
MTG-R F SWGR1	черный			1	1,500	6104 99 7
MTG-R F AL1	алюминиевый лак			1	1,500	6105 00 0



РС Поликарбонат

Мультимедийная рамка с разъемом Cinch для устройств Composite Video, с прямым выводом, с полем для маркировки, соединение Cinch (RCA) с разъемом гнездо-гнездо, желтая цветовая кодировка. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонталь-





	модуль, с	; наклонным выводом (для с	oe	динени	18 1.1)
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTS-R F RW1	белоснежный		1	1,700	6105 00 6
MTS-R F SWGR1	черный		1	1,700	6105 00 9
MTS-R F AL1	алюминиевый лак		1	1,700	6105 01 2



РС Поликарбонат

Мультимедийная рамка с разъемом Cinch для устройств Composite Video, с наклонным выводом, с полем для маркировки, соединение Cinch (RCA) с разъемом гнездо-гнездо, желтая цветовая кодировка. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

Мультимедийная рамка с разъемами Audio-Cinch, ширина 1 молупь с прамым выволом (пла соединения дайкой)

модуль, с	модуль, с примым выводом (дли сосдинении наикон)							
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№			
			Шт.	кг/100 шт.				
MTG-2R L RW1	белоснежный		1	2,500	6105 04 2			
MTG-2R L SWGR1	черный		1	2,500	6105 04 5			
MTG-2R L AL1	алюминиевый лак		1	2,500	6105 04 8			



РС Поликарбонат

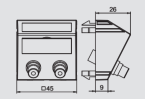
Мультимедийная рамка с двумя разъемами Cinch для устройств Audio R / L, с прямым выводом, с полем для маркировки, два разъема Cinch (RCA) для соединения пайкой, цветовая кодировка: красный/белый. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.





Мультимедийная рамка с разъемами Audio-Cinch, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (для соединения пайкой)

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
MTS-2R L RW1	белоснежный	1	2,700	6105 05 4
MTS-2R L SWGR1	черный	1	2,700	6105 05 7
MTS-2R L AL1	алюминиевый лак	1	2,700	6105 06 0



РС Поликарбонат

Мультимедийная рамка с двумя разъемами Cinch для устройств Audio R / L, с наклонным выводом, с полем для маркировки, два разъема Cinch (RCA) для соединения пайкой, цветовая кодировка: красный/белый. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

Мультимедийная рамка с разъемами Audio-Cinch, ширина 1 модуль, с прямым выводом (для соединения 1:1)

1	Ker.	
1	0	6

Тип	Цвет	У⊓.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
MTG-2R F RW1	белоснежный	1	2,500	6105 06 6
MTG-2R F SWGR1	черный	1	2,500	6105 06 9
MTG-2R F AL1	алюминиевый лак	1	2,500	6105 07 2





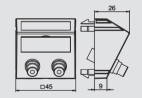




Мультимедийная рамка с разъемами Audio-Cinch, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (для соединения 1:1)

,								
Тип	Цвет		У⊓.	Bec	Арт№			
			Шт.	кг/100 шт.				
MTS-2R F RW1	белоснежный		1	2,700	6105 07 8			
MTS-2R F SWGR1	черный		1	2,700	6105 08 1			
MTS-2R F AL1	алюминиевый лак		1	2,700	6105 08 4			







Мультимедийная рамка с двумя разъемами Cinch для устройств Audio R / L, с наклонным выводом, с полем для маркировки, два соединения Cinch (RCA) с разъемом гнездо-гнездо, цветовая кодировка: красный/белый. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.монтажа

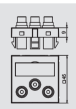




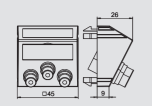
т модуль, с прямым выводом (для соединения паикои)								
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№			
				4400				
			Шт.	кг/100 шт.				
MTG-3R L RW1	белоснежный		1	3,200	6105 11 4			
MTG-3R L SWGR1	черный		1	3,200	6105 11 7			
MTG-3R L AL1	алюминиевый лак		1	3,200	6105 12 0			

€/шт.





07_EGS_Masterkatalog_Länder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015

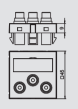


Мультимедийная рамка с разъемами Component Video, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (для соединения пайкой)

Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№	
			Шт.	кг/100 шт.		
MTS-3R L RW1	белоснежный		1	3,400	6105 12 6	
MTS-3R L SWGR1	черный		1	3,400	6105 12 9	
MTS-3R L AL1	алюминиевый лак		1	3,400	6105 13 2	
РС Поликарбонат €/шт.						



Мультимедийная рамка с тремя разъемами Cinch для устройств Component Video, с наклонным выводом, с полем для маркировки, три разъема Cinch (RCA) для соединения пайкой, цветовая кодировка: красный/зеленый/синий. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



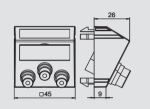
Мультимедийная рамка с разъемами Component Video, ширина 1 молуль, с прямым выволом (для соединения 1:1)

і модуль, є примым выводом (дли соединения 1:1)								
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№			
			Шт.	кг/100 шт.				
			ші.	,				
MTG-3R F RW1	белоснежный		1	3,200	6105 13 8			
MTG-3R F SWGR1	черный		1	3,200	6105 14 1			
MTG-3R F AL1	алюминиевый лак		1	3,200	6105 14 4			



РС Поликарбонат

Мультимедийная рамка с тремя разъемами Cinch для устройств Component Video, с прямым выводом, с полем для маркировки, три соединения Cinch (RCA) с разъемом гнездогнездо, цветовая кодировка: красный/зеленый/синий. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



Мультимедийная рамка с разъемами Component Video, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (для соединения 1:1)

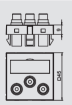
	,	manuform person (phin o		H	,
Тип	Цвет		У⊓.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTS-3R F RW1	белоснежный		1	3,400	6105 15 0
MTS-3R F SWGR1	черный		1	3,400	6105 15 3
MTS-3R F AL1	алюминиевый лак		1	3,400	6105 15 6



€/шт.

РС Поликарбонат

Мультимедийная рамка с тремя разъемами Cinch для устройств Component Video, с наклонным выводом, с полем для маркировки, три соединения Cinch (RCA) с разъемом гнездо-гнездо, цветовая кодировка: красный/зеленый/синий. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



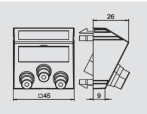
Мультимедийная рамка с разъемами Audio/Video-Cinch, ширина 1 модуль, с прямым выводом (для соединения пайкой)

ширина і модуль, с прямым выводом (для соединения паикои)								
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№			
			Шт.	кг/100 шт.				
MTG-12R L RW1	белоснежный		1		6105 16 2			
MTG-12R L SWGR1	черный		1	3,200	6105 16 5			
MTG-12R L AL1	алюминиевый лак		1	3,200	6105 16 8			



РС Поликарбонат

Мультимедийная рамка с тремя разъемами Cinch для устройств Audio-Video, с прямым выводом, с полем для маркировки, три разъема Cinch (RCA) для соединения пайкой, цветовая кодировка: желтый/красный/белый. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



Модульная рамка с разъемами Audio/Video-Cinch, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (для соединения пайкой)

Тип	Цвет		У⊓.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTS-12R L RW1	белоснежный		1	3,400	6105 17 4
MTS-12R L SWGR1	черный		1	3,400	6105 17 7
MTS-12R L AL1	алюминиевый лак		1	3,400	6105 18 0
РС Поликарбонат €/ш					



РС Поликарбонат

Мультимедийная рамка с тремя разъемами Cinch для устройств Audio-Video, с наклонным выводом, с полем для маркировки, три разъема Cinch (RCA) для соединения пайкой, цветовая кодировка: желтый/красный/белый. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



Мультимедийная рамка с разъемами Audio/Video-Cinch, ширина 1 модуль, с прямым выводом (для соединения 1:1)

		(,
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTG-12R F RW1	белоснежный		1	3,200	6105 18 6
MTG-12R F SWGR1	черный		1	3,200	6105 18 9
MTG-12R F AL1	алюминиевый лак		1	3,200	6105 19 2



РС Поликарбонат

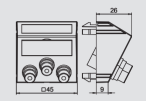
Мультимедийная рамка с тремя разъемами Cinch для устройств Audio-Video, с прямым выводом, с полем для маркировки, три соединения Cinch (RCA) с разъемом гнездо-гнездо, цветовая кодировка: желтый/красный/белый. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.





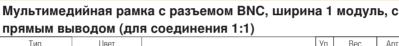
Мультимедийная рамка с разъемами Audio/Video-Cinch, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (для соединения 1:1)

	- · · · · ·	_	 '	 	_	,
Тип	Цвет			УΠ.	Bec	Арт№
				Шт.	кг/100 шт.	
MTS-12R F RW1	белоснежный			1	3,400	6105 19 8
MTS-12R F SWGR1	черный			1	3,400	6105 20 1
MTS-12R F AL1	алюминиевый лак			1	3,400	6105 20 4



РС Поликарбонат

Мультимедийная рамка с тремя разъемами Cinch для устройств Audio-Video, с наклонным выводом, с полем для маркировки, три соединения Cinch (RCA) с разъемом гнездо-гнездо, цветовая кодировка: желтый/красный/белый. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

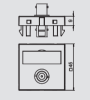




Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
MTG-BC F RW1	белоснежный	1	1,500	6105 01 8
MTG-BC F SWGR1	черный	1	1,500	6105 02 1
MTG-BC F AL1	алюминиевый лак	1	1,500	6105 02 4



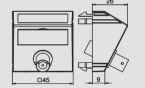
Мультимелийная рамка с разъемом BNC, с прямым выволом, с полем для маркировки, соединение BNC с разъемом гнездо-гнездо. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.





Мультимедйиная рамка с разъемом BNC, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (для соединения 1:1)

material bull bull bull bull bull bull bull bu									
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№				
			Шт.	кг/100 шт.					
MTS-BC F RW1	белоснежный		1	1,700	6105 03 0				
MTS-BC F SWGR1	черный		1	1,700	6105 03 3				
MTS-BC F AL1	алюминиевый лак		1	1,700	6105 03 6				



РС Поликарбонат

РС Поликарбонат

Мультимедийная рамка с разъемом BNC, с наклонным выводом, с полем для маркировки, соединение BNC с разъемом гнездо-гнездо. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



Мультимедийная рамка с разъемами BNC, ширина 1 модуль, с прямым выводом (для соединения 1:1)

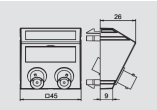
Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
MTG-2BC F RW1	белоснежный	1	,	6105 09 0
MTG-2BC F SWGR1	черный	1	2,500	6105 09 3
MTG-2BC F AL1	алюминиевый лак	1	2,500	6105 09 6



РС Поликарбонат

€/IIIT.

Мультимедийная рамка с двумя разъемами BNC, с прямым выводом, с полем для маркировки, два соединения ВNС с разъемом гнездо-гнездо. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

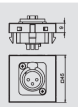


Мультимедийная рамка с разъемами BNC, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (для соединения 1:1)

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
MTS-2BC F RW1	белоснежный	1	2,700	6105 10 2
MTS-2BC F SWGR1	черный	1	2,700	6105 10 5
MTS-2BC F AL1	алюминиевый лак	1	2,700	6105 10 8
РС Поликарбона	ат			€/шт.



Мультимедийная рамка с двумя разъемами BNC, с наклонным выводом, с полем для маркировки, два соединения BNC с разъемом гнездо-гнездо. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



РС Поликарбонат

РС Поликарбонат

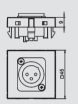
РС Поликарбонат

Мультимедийная рамка с разъемом XLR, ширина 1 модуль, с прямым выводом, 3-х полюсное гнездо (для соединения

пайкой) Тип Пвет Bec Арт.-№ Шт кг/100 ил MTG-X3F L RW1 белоснежный 6105 21 0 MTG-X3F L SWGR1 4ep 6105 21 3 MTG-X3F L AL1 3,000 6105 21 6 алюминиевый лак



Мультимедийная рамка с разъемом XLR, с прямым выводом, без поля для маркировки, 3-х полюсный гнездовой разъем XLR для соединения пайкой. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

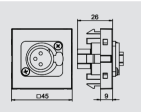


Мультимедийная рамка с разъемом XLR, ширина 1 модуль, с прямым выводом, 3-х полюсный штекер

	пришения едина, о и полисонени едина,								
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№				
			Шт.	кг/100 шт.					
MTG-X3M L RW1	белоснежный		1	3,000	6105 22 2				
MTG-X3M L SWGR1	черный		1	3,000	6105 22 5				
MTG-X3M L AL1	алюминиевый лак		1	3,000	6105 22 8				
РС Поликарбонат									



Мультимедийная рамка с разъемом XLR, с прямым выводом, без поля для маркировки, 3-х полюсный штекерный разъем XLR для соединения пайкой. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.

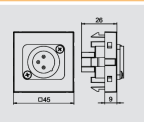


Мультимедийная рамка с разъемом XLR, ширина 1 модуль, с прямым выводом, 3-х полюсное гнездо (с винтовыми клеммами)

Тип	Цвет		У⊓.	Bec	Арт№			
			Шт.	кг/100 шт.				
MTG-X3F S RW1	белоснежный		1	3,500	6105 25 0			
MTG-X3F S SWGR1	черный		1	3,500	6105 25 2			
MTG-X3F S AL1	алюминиевый лак		1	3,500	6105 25 4			

€/шт.

Мультимедийная рамка с разъемом XLR, с прямым выводом, без поля для маркировки,3-х полюсный гнездовой разъем с винтовыми клеммами. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа



Мультимедийная рамка с разъемом XLR, ширина 1 модуль, с прямым выводом, 3-х полюсный штекер (с винтовыми

			клеммами)			
Тип	Цвет	У⊓.	Bec	Арт№		
		Шт.	кг/100 шт.			
MTG-X3M S RW1	белоснежный	1	3,500	6105 25 8		
MTG-X3M S SWGR1	черный	1	3,500	6105 26 0		
MTG-X3M S AL1	алюминиевый лак	1	3,500	6105 26 2		

€/IIIT.

Мультимедийная рамка с разъемом XLR, с прямым выводом, без поля для маркировки, 3-х полюсный штекерный разъем с винтовыми клеммами. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.





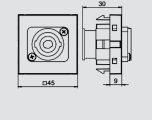


Мультимедийная рамка с разъемом Speakon, ширина 1 модуль, с прямым выводом, 4-х полюсное гнездо (с винтовыми клеммами)

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
MTG-SON S RW1	белоснежный	1	2,800	6105 27 0
MTG-SON S SWGR1	черный	1	2,800	6105 27 2
MTG-SON S AL1	алюминиевый лак	1	2,800	6105 27 4



Мультимедийная рамка с разъемом SpeakON, с прямым выводом, без поля для маркировки, 4-х полюсный разъем SpeakON с винтовыми клеммами. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.





Мультимедийная рамка с отверстием для разъема XLR, ширина 1 модуль, с прямым выводом

Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTG-X O RW1	белоснежный		1	0,600	6105 23 4
MTG-X O SWGR1	черный		1	0,600	6105 23 7
MTG-X O AL1	алюминиевый лак		1	0,600	6105 24 0
РС Поликарбонат					

Мультимедийная рамка с отверстием для разъема XLR, с прямым выводом, без поля для маркировки, без разъема. Суппорт имеет растровое крепление и предусмотрен для горизонтального и вертикального монтажа.



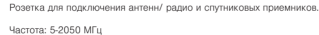


Антенная розетка, ширина 1 модуль, ТВ/радио/спутник

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
			14.00	
		Шт.	кг/100 шт.	
ANT-3SD RW1	белоснежный	1	11,000	6105 28 2
ANT-3SD SWGR1	черный	1	11,000	6105 28 4
ANT-3SD AL1	алюминиевый лак	1	11,000	6105 28 6

€/шт.





РС Поликарбонат

РС Поликарбонат

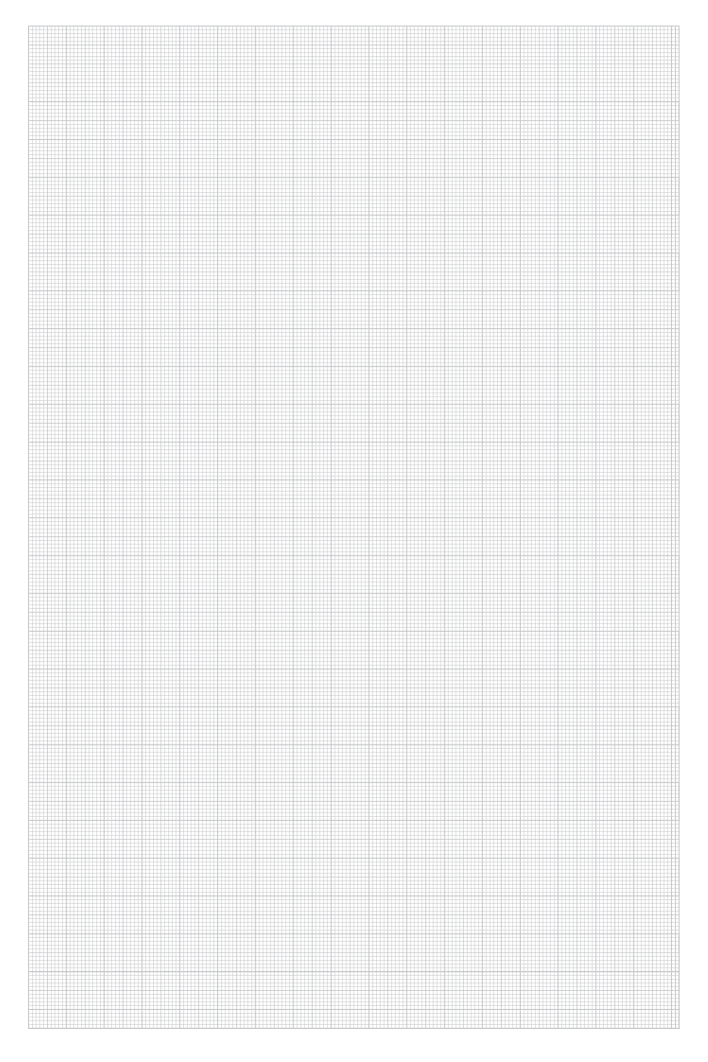
Затухание: 5-862 МГц - 1 дБ

950-2050 МГц - 2 дБ Затухание обратного канала: 14 дБ

Класс защиты EMV-A











07_EGS_Masterkatalog_Länder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015

Серия Modul45®, решения для скрытого и наружного монтажа электроустановочных изделий

1111	Стандартный монтаж одинарных розеток (71 мм)	Монтажная коробка Сигнальная крышка Коробка для установки в полую стену Суппорт Рамка	136
10	Монтаж розеток шириной 1,5 мо- дуля	Монтажная коробка Сигнальная крышка Коробка для установки в полую стену Суппорт Рамка	138
	Монтаж двойных розеток	Монтажная коробка Сигнальная крышка Коробка для установки в полую стену Суппорт Рамка	139
	Монтаж тройных розеток	Монтажная коробка Сигнальная крышка Коробка для установки в полую стену Суппорт Рамка	139
11	Modalnet - система для накладного монтажа	Базовая конфигурация Дополнительный модуль	141
00	Система Modalnet для установки в полую стену	Корпус для установки в полую стену Рамка	141
ij	Аксессуары Modalnet	Рамка двойная Рамка для 2 одинарных устройств Монтаж защитного устройства Элемент сигнальной лампы	143
d 1	Укомплектованная система Modalnet	Тройная, с розетками Одинарная, с розетками	143



Серия Modul 45® для скрытого монтажа (стандартная установка)

Монтажная коробка, одинарная



Тип	Цвет	Высота	Диаметр	Трансп. коробка	Уп.	Bec	Арт№
		MM	max.	Шт.	Шт.	кг/100 шт.	
UG 60 D	черный	40	60	300	25	1,490	2003 01 5



€/100 шт.



Монтажная коробка с адаптером, предназначенным для защиты от прокручивания и для соединения коробок между собой, межосевое расстояние 71мм (в соответствии со стандартом DIN 49 073-1). В коробке находится 7 вводов для кабелей, проводов и труб Ø 20 мм и Ø 25 мм. Возможность распорного и винтового крепления (расстояние между винтами 60 мм, крепление выполняется саморезами 3,2 мм), с 2 отверстиями для винтов (винты в комплект не входят), вид защиты IP20.



Углубленная монтажная коробка, одинарная



Монтажная коробка с адаптером, предназначенным для защиты от прокручивания и для







соединения коробок между собой, межосевое расстояние 71мм (в соответствии со стандартом DIN 49 073-1). В коробке находится 13 вводов для проводов и труб Ø 20 мм и Ø 25 мм. Возможность распорного и винтового крепления (расстояние между винтами 60 мм. крепление выполняется саморезами 3,2 мм), с 2 отверстиями для винтов (винты в

комплект не входят), вид защиты IP20.

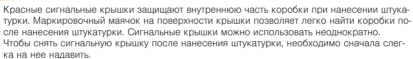
Красная сигнальная крышка, одинарная

Тип	Цвет	Диаметр	Трансп.	Уп.	Bec	Арт№
			коробка			
		max.	Шт.	Шт.	кг/100 шт.	
UG 60 SD	красный	60	500	50	0,550	2003 31 7



€/100 шт.







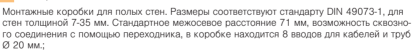


Коробка для установки в полую стену, одинарная

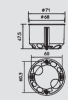
		-		-		-			
Тип	Цвет	Фрезерованное	Высота	Диаметр	Трансп.		Уп.	Bec	Арт№
		отверстие Ø			коробка				
		MM	MM	max.	Шт.		Шт.	кг/100 шт.	
HG 60	оранжевый	68	47	68	250		25	2,240	2003 41 4



€/100 шт.



Согласно VDE 0606-1 монтажные коробки используются с двойным винтовым креплением (поставляется в комплекте) и крышкой, класс защиты IP20.







Углубленная коробка для установки в полую стену, одинарная

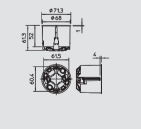
Тип	Цвет	Фрезерованное	Высота	Диаметр	Трансп.	Уп.	Bec	Арт№
		отверстие Ø			коробка			
		MM	MM	max.	Шт.	Шт.	кг/100 шт.	
HV 60	оранжевый	68	61	68	200	25	2,740	2003 44 2



€/100 шт.

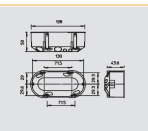
Углубленная монтажная коробка для полых стен. Размеры соответствуют стандарту DIN 49073-1. для стен толщиной 7-35 мм. Стандартное межосевое расстояние 71 мм, возможность сквозного соединения с помощью переходника. в коробке находится 8 вводов для кабелей и труб Ø 20 мм:

Согласно VDE 0606-1 монтажные коробки используются с двойным винтовым креплением (поставляется в комплекте) и крышкой, класс зашиты IP20.





07_EGS_Masterkatalog_Länder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015



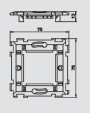
Коробка для установки в полую стену, двойная

				•		•	
Тип	Вид монтажа	Цвет	Трансп.		Уп.	Bec	Арт№
			коробка				
			Шт.		Шт.	кг/100 шт.	
HG 60 2	Полая стена	оранжевый	100		10	4,850	2003 42 2
РР Полипропилен €/10							€/100 шт.



Двойные монтажные коробки, для 2-х одинарных или 1-ой двойной розетки, с 4 винтами (поставляются в комплекте). Размеры согласно стандарту DIN 49073-1, для плит толщиной 7 - 35 мм, стандартное расстояние между центрами 71 мм.

14 вводов для кабеля и труб Ø 20 мм, класс защиты IP20.

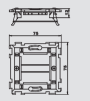


Суппорт без фиксаторов, одинарный

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
TG-UP80M1	прозрачный	10	1,050	6119 93 4



Суппорт для монтажа устройств серии Modul 45 шириной до 1 модуля - 45х45 мм, для установки с помощью винтов в стандартную монтажную коробку или коробку для полой стены.



Суппорт с фиксаторами, одинарный

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
TG-UP80M1S	прозрачный	10	1,850	6119 93 6
				£/m±



Суппорт с фиксаторами для устройств серии Modul 45 шириной до 1 модуля - 45х45 мм, для установки в стандартную монтажную коробку или в коробку для полой стены.



Рамка одинарная, для устройств шириной 1/2 модуля

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
ADR-UP80M0.5 RW	белоснежный	1	1,900	6119 98 2

€/IIIT.

Рамка для устройств серии Modul 45 шириной 1/2 модуля - 45x22,5 мм, для фиксации на суппорте TG-UP80M1.



Рамка, одинарная

			,	•
Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
ADR-UP80M1 RW	белоснежный	1	1,460	6119 98 6

РС Поликарбонат

€/шт.

Рамка для устройств серии Modul 45 шириной 1 модуль - 45х45 мм, для фиксации на суппорте TG-UP80M1.



Рамка, двойная

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
ADR-UP80M2 RW	белоснежный	1	2,540	6119 99 0

€/шт

Рамка для 2-х одинарных устройств системы Modul 45 шириной 1 модуль - 45х45 мм, для фиксации на двух суппортах TG-UP80M1.



Рамка, тройная

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
ADR-UP80M3 RW	белоснежный	1		6119 99 4

€/шт

Рамка для 3-х одинарных устройств системы Modul 45 шириной 1 модуль - 45х45 мм, для фиксации на трех суппортах TG-UP80M1.



Серия Modul 45® для скрытого монтажа (стандартная установка)



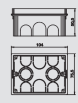
Монтажная коробка (ширина 1,5 модуля)

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
UG-UPM1	натуральный	1	3,200	6119 94 0



Монтажная коробка прямоугольной формы для скрытого монтажа предназначена для крепления суппорта TG-UPM1и подходит для устройств системы Modul 45 шириной до 1,5 модуля - 67,5 мм, с мембранами для проводов и труб.

Примечание: установка монтажной коробки для скрытого монтажа должна всегда проводиться при наличии подходящей крышки.

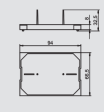




Красная сигнальная крышка (ширина 1,5 модуля)

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
PD-UPM1	красный	1	0,550	6119 94 5

Сигнальная крышка монтажной коробки предназначена для скрытого монтажа UG-UGM1и защищает внутреннюю часть коробки при нанесении штукатурки. Маркировочный маячок позволяет легко найти коробки после нанесения штукатурки. Сигнальные крышки могут многократно использоваться. Чтобы снять сигнальную крышку после нанесения штукатурки, необходимо сначала слегка на нее надавить.

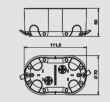




Коробка для установки в полую стену (ширина 1,5 модуля)

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
HG-UPM1	синий	1	3,300	6119 95 0

€/IIIT.

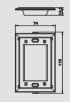


Монтажная коробка овальной формы для полой стены предназначена для крепления суппорта TG-UPM1 и подходит для устройств серии Modul 45 шириной до 1,5 модуля - 67,5 мм, диаметр сверления 68 мм, расстояние между центрами 45 мм.



Суппорт (ширина 1,5 модуля)

Тип	Цвет)	Уп.	Bec	Арт№
		L L	Шт.	кг/100 шт.	
TG-UPM1 пр	розрачный		1	2,350	6119 95 5



Суппорт предназначен для крепления устройств серии Modul 45 шириной до 1,5 модуля -67,5 мм и подходит для установки в монтажную коробку UG-UPM1 или коробку для полой стены HG-UPM1.

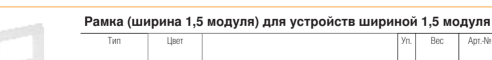
Рамка (ширина 1,5 модуля) для устройств шириной 1 модуль

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
ADR-UPM1 RW	белоснежный	1		6119 96 4

€/шт.



Рамка для устройств серии Modul 45 шириной 1 модуль - 45х45 мм для фиксации на суппорте TG-UPM1.



ADR-UPM1.5 RW белоснежный

Арт.-№

Bec

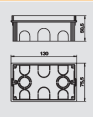


Рамка для устройств серии Modul 45 шириной 1,5 модуля - 67,5 мм для фиксации на суппорте TG-UPM1.



Серия Modul45®, решения для скрытого и наружного монтажа электроустановочных

Серия Modul 45® для скрытого монтажа (стандартная установка)



Монтажная коробка, двойная Уп. Вес Арт.-№

 UG-UPM2
 натуральный

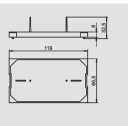
 ЦПт.
 кг/100 шт.

 4,550
 6119 94 1



Монтажная коробка прямоугольной формы предназначена для скрытого монтажа и подходит для крепления суппорта TG-UPM2 и устройств серии Modul 45 шириной до 2 модулей - 90 мм, с мембранами для проводов и труб.

Примечание: установка монтажной коробки для скрытого монтажа должна всегда проводиться при наличии подходящей крышки.



Тип

PD-UPM2

Цвет

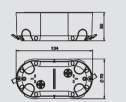
Красная сигнальная крышка, двойная Уп. Вес Арт.-№ Шт. кг/100 шт.

€/шт.

0,098 6119 94 6

Сигнальная крышка монтажной коробки предназначена для скрытого монтажа UG-UGM2 и защищает внутреннюю часть коробки при нанесении штукатурки. Маркировочный маячок позволяет легко найти коробки после нанесения штукатурки. Сигнальные крышки могут многократно использоваться. Чтобы снять сигнальную крышку после нанесения штукатурки, необходимо сначала слегка на нее надавить.





Коробка для установки в полой стене, двойная

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
HG-UPM2	синий	1	4,600	6119 95 1

€/IIIT.



Монтажная коробка овальной формы для полой стены предназначена для крепления суппорта TG-UPM2 и подходит для устройств серии Modul 45 шириной до 2 модулей - 90 мм, диаметр сверления 68 мм, расстояние между центрами 68 мм.



Суппорт, двойной

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
TG-UPM2	прозрачный	1		6119 95 6

7шт.



Суппорт предназначен для крепления устройств серии Modul 45 шириной до 2 модулей - 90 мм и подходит для установки в монтажную коробку UG-UPM2 или в коробку для полой стены HG-UPM2.



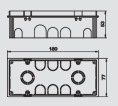
Рамка, двойная

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
ADR-UPM2 RW	белоснежный	1	1,880	6119 97 2

€/шт



Рамка для устройств серии Modul 45 шириной 2 модуля - 90 мм, для фиксации на суппорте TG-UPM.



Монтажная коробка, тройная

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
UG-UPM3	натуральный	1	6,220	6119 94 3

€/шт.



Монтажная коробка прямоугольной формы предназначена для скрытого монтажа и подходит для крепления суппорта TG-UPM3 и устройств серии Modul 45 шириной до 3 модулей - 135 мм, с мембранами для проводов и труб.

Примечание: установка монтажной коробки для скрытого монтажа должна всегда проводиться при наличии подходящей крышки.

07_EGS_Masterkatalog_Lånder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015

Серия Modul 45® для скрытого монтажа (стандартная установка)

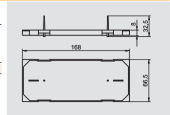


Красная сигнальная крышка, тройная

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
DD LIDMO	×	Ш1.	кг/100 шт. 1,300	0440 04 7
PD-UPM3	красный		1,300	6119 94 7

€/IIIT.

Сигнальная крышка монтажной коробки предназначена для скрытого монтажа UG-UGM3 и защищает внутреннюю часть коробки при нанесении штукатурки. Маркировочный маячок позволяет легко найти коробки после нанесения штукатурки. Сигнальные крышки могут многократно использоваться. Чтобы снять сигнальную крышку после нанесения штукатурки, необходимо сначала слегка на нее надавить.



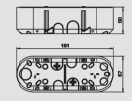
Коробка для установки в полой стене, тройная



Тип І	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
HG-UPM3 C	иний	1	6,300	6119 95 2

€/шт.

Монтажная коробка овальной формы для полой стены предназначена для крепления суппорта TG-UPM2 и подходит для устройств серии Modul 45 шириной до 3 модулей - 135 мм, диаметр сверления 68мм, расстояние между центрами отверстий 112 мм.



Суппорт, тройной



Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
TG-UPM3	прозрачный	1	3,650	6119 95 7



Суппорт предназначен для крепления устройств серии Modul 45 шириной до 3 модулей -135 мм и подходит для установки в монтажной коробке UG-UPM3 или в коробке для полой стены HG-UPM3.

Рамка, тройная

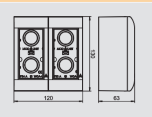


Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
ADR-UPM3 RW	белоснежный	1	3,000	6119 97 6



Рамка для устройств серии Modul 45 шириной 3 модуля - 135 мм, для фиксации на суппор-



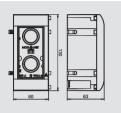


Система Modalnet для наружного монтажа, базовая конфигурация с 2 двойными корпусами

Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№		
			Шт.	кг/100 шт.			
WG-AK RW	белоснежный		1	35,000	6109 90 0		
РС Поликарбонат €/шт							



Базовая конфигурация состоит из 2 корпусных оснований (правой и левой стороны), с 2 рамками для крепления устройств серии Modul 45 шириной 2 модуля - 90 мм.

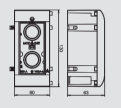


Дополнительный модуль Modalnet для наружного монтажа, двойной

				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
WG-MK RW	белоснежный	1	17,500	6109 90 5
РС Полик	арбонат			€/шт.



Дополнительный модуль состоит из основания корпуса и рамки и предназначен для установки устройств серии Modul 45 шириной 2 модуля - 90 мм.



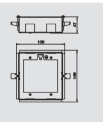
Дополнительный модуль Modalnet для наружного монтажа, двойной (с отверстием для сигнальной лампы)

		дастион (с старотном дон от			,
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
WG-MKL RW	белоснежный		1	17,500	6109 90 9
РС Полика	арбонат				€/шт.



Дополнительный модуль состоит из основания корпуса и рамки с отверстием для сигнальной лампы и предназначен для крепления устройств серии Modul 45 шириной 2 модуля - 90 мм.

Примечание: элемент сигнальной лампы (BE-GL B1OR) не входит в комплект поставки.



Корпус Modalnet для установки в полую стену, для 2 двойных устройств.

			7 - 1	
Тип		Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
WG-UK2		1	31,000	6109 95 0
St. CTau	Б Конвейерное цинкование			€/Шт.



Металлический корпус для установки в полую стену модулей Modalnet.

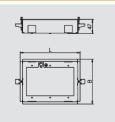


Рамка Modalnet, для 2 двойных устройств

) · I		
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№	
			Шт.	кг/100 шт.		
WG-UBR2 RW	белоснежный		1	4,400	6109 93 4	
РС Поликарбонат €.						



Paмка Modalnet устанавливается на соответствующий корпус для установки в полую стену.



Корпус Modalnet для установки в полую стену, для 3 двойных

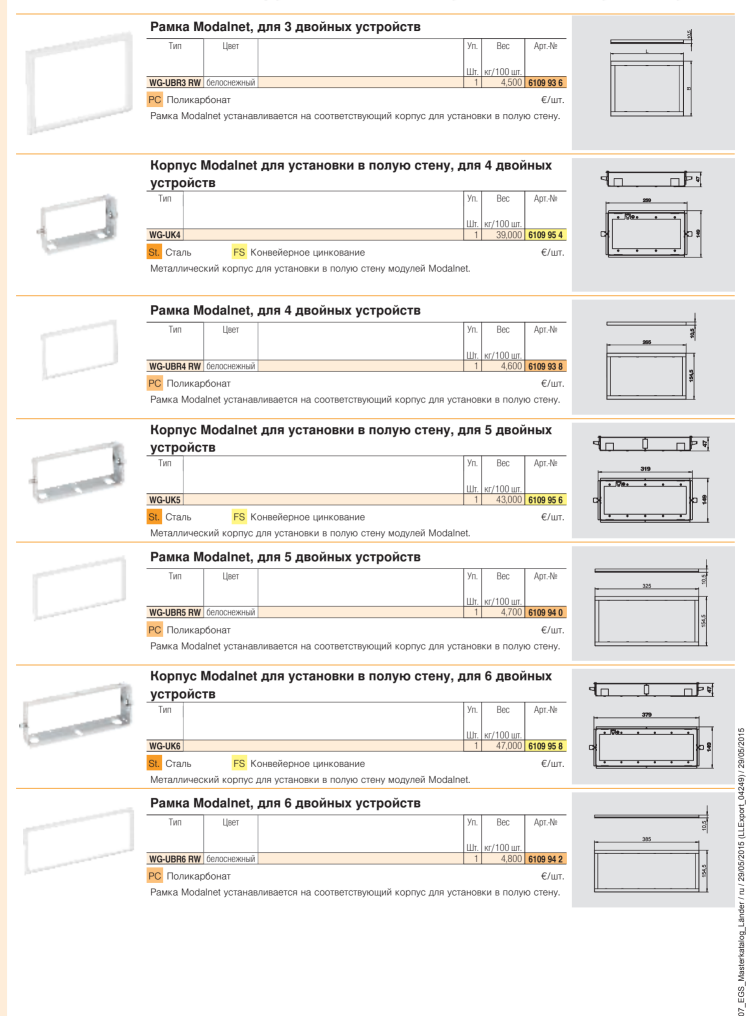
		устройств				
Тип		Уп.	Bec	Арт№		
		Шт.	кг/100 шт.			
WG-UK3		1	35,000	6109 95 2		
St. Стал	ь FS Конвейерное цинкование			€/шт.		



Металлический корпус для установки в полую стену модулей Modalnet.

9

Modalnet - Система для наружного монтажа и установки в полую стену



Modalnet - Система для наружного монтажа и установки в полую стену



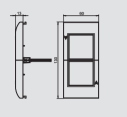
Рамка для дополнительного модуля Modalnet, двойная (с отверстием для сигнальной лампы)

Тип	Цвет	У⊓.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
WG-AF2L RW	белоснежный	6	2,620	6109 92 4
РС Поликар	обонат			€/шт.

Рамка для дополнительного модуля Modalnet с отверстием для сигнальной лампы предназначена для установки устройств серии Modul 45 шириной 2 модуля - 90 мм.

Примечание: элемент сигнальной лампы (BE-GL/B1OR) не входит в комплект поставки.





Рамка для дополнительного модуля Modalnet, для 2 одинарных устройств (с разделительной перегородкой)

		устроиств (с разделительной	пе	регоро	дкои)	
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№	
	·				· '	
			Шт.	кг/100 шт.		
WG-AF11TW RW	белоснежный		1	3,370	6109 92 7	
РС Поликарбонат						

Комплект из 2 одинарных рамок предназначен для установки устройств серии Modul 45 шириной 1 модуль - 45 мм; с разделительной перегородкой. Рамка обеспечивает надежное разделение различных типов тока в корпусе Modalnet.





Рамка для дополнительного модуля Modalnet, двойная (для установки защитных устройств)

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
WG-AF2TE RW	белоснежный	1	7,500	6109 93 2
РС Поликар	бонат			€/шт.

Комплект для монтажа защитного устройства состоит из рамки Modalnet с суппортом и прозрачной крышки. Предназначен для монтажа защитных устройств, например, автоматических предохранителей или защитных выключателей, в корпус Modalnet.





Элемент сигнальной лампы

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
BE-GL B10R	оранжевый	1	2,200	6117 98 0

Элемент сигнальной лампы 230 B~ с красно-оранжевой подсветкой.



€/шт.



Укомплектованный корпус Modalnet (тройной), с 2 двойными розетками, сигнальной лампой и 1 компьютерной розеткой

розетками, сигнальной лампой и т компьютерной розеткой							
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№		
			Шт.	кг/100 шт.			
WGA-K3WRD4 RW	белоснежный		1	40,900	6109 91 6		
РС Поликарбон	ат				€/шт.		

РС Поликарбонат
Укомплектованный корпус Modalnet (тройной) предназначен для наружного монтажа и



Комплектация:

установки в полой стене.

- 1 розетка с заземляющим контактом (двойная), угол установки 33°, белая, с неоновым элементом для контрольной подсветки.
- 1 розетка с заземляющим контактом (двойная), угол установки 33°, красная, с неоновым элементом для контрольной подсветки.
- 1 корпус компьютерной розетки (тип DTG-2C), белый, с заглушкой (тип ADP-B), белого цвета.

07_EGS_Masterkatalog_Lånder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015

Modalnet - Система для наружного монтажа и установки в полую стену



Дополнительный модуль Modalnet (одинарный), с 2 розетками и подсветкой

и подсветкой									
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№				
			Шт.	кг/100 шт.					
WGM-K1W RW	белоснежный		1	16,400	6109 91 9				
WGM-K1R RW	белоснежный		1	16,400	6109 92 0				

РС Поликарбонат

€/шт.

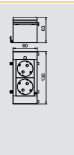
Укомплектованный дополнительный модуль Modalnet (одинарный) предназначен для наружного монтажа и установки в полой стене.

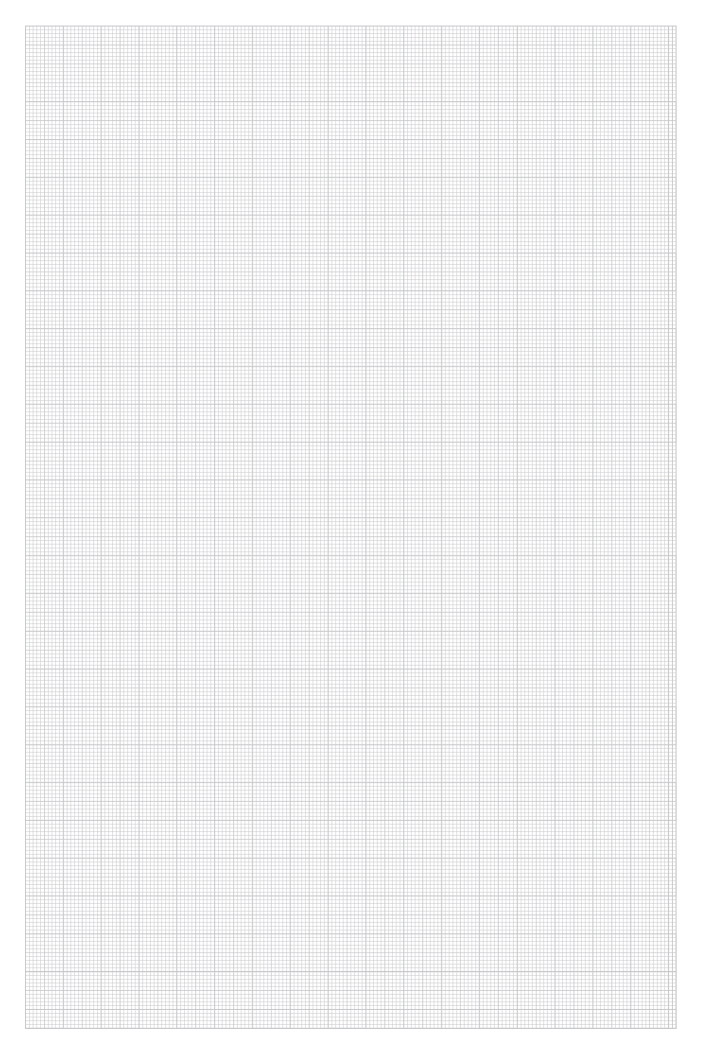
Тип WGM-K1W..

С 1 двойной розеткой с заземляющим контактом, угол установки 33° , белого цвета, с неоновым элементом для контрольной подсветки.

Тип WGM-K1R...

С 1 двойной розеткой с заземляющим контактом, угол установки 33° , красного цвета, с неоновым элементом для контрольной подсветки.









07_EGS_Masterkatalog_Lånder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015

Серия Modul 45®, решения для монтажа электроустановочных изделий в кабельных коробах Rapid 80 и электромонтажных колоннах ISS

•	Монтаж одинарных розеток серии Modul 45®	Монтажная коробка Фиксатор разгрузки кабеля от натяжения Монтажная рамка Modul 45® Рамка AR45	148
	Монтаж двойных розеток серии Modul 45®	Монтажная коробка Фиксатор разгрузки кабеля от натяжения Монтажная рамка Modul 45® Рамка AR45	149
1	Монтаж тройных розеток серии Modul 45®	Монтажная коробка Фиксатор разгрузки кабеля от натяжения Монтажная рамка Modul 45® Рамка AR45	150
1	Монтаж устройств с центральной платой 50 мм	Монтажная коробка Фиксатор разгрузки кабеля от натяжения Монтажная рамка Modul 45® Рамка AR45	151
•	Укомплектованные блоки розеток AR45 серии Modul 45®	Блок с одинарной розеткой Блок с двойной розеткой Блок с тройной розеткой	152
	Розетки серии СЕЕ	Одинарная розетка 16 А Одинарная розетка 32 А	153
	Корпус для установки защитных устройств	Для модульных устройств	153

EGS OBO 147

Серия Modul 45®, решения для монтажа электроустановочных изделий в кабельных коробах Rapid 80 и электромонтажных колоннах ISS





Тип	Обозначение	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
71GD8-2	Монтажная коробка	1	5,900	6288 56 9
РА Пол	иамид			€/шт.



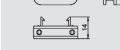
Олинарная монтажная коробка для системы Modul 45, с откилным и при необходимости. съемным основанием для быстрого подключения проводов, с отверстиями для кабеля диаметром до 14 мм.



Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения

Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№	
			Шт.	кг/100 шт.		
7ZE	_		50	0,650	6288 79 0	
РА Полиамид €/ш						





коробках 71GD.... Диапазон зажима кабеля - до 14 мм.



Монтажная рамка Modul 45®, одинарная

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
71MT1 45	серый RAL 7011	10	2,000	6288 57 2

РА Полиамид



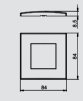
Монтажная рамка Modul 45, одинарная, для установки телекоммуникационных устройств серии Modul 45 и розеток Modul 45 Connect с разъемом Wieland.



Рамка AR45, одинарная

Тип	Цвет		У⊓.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
AR45-F1 RW	белоснежный		1	1,600	6119 32 2
AR45-F1 SWGR	черный		1	1,600	6119 32 4
AR45-F1 AL	алюминиевый лак		1	1,600	6119 32 6
РС Поликарбонат					€/шт.

Рамка для монтажа встроенных электроустановочных изделий системы Modul 45, одинарная, без поля для маркировки (для горизонтального или вертикального монтажа), для фиксации в монтажной коробке 71GD8-2.



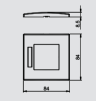
Рамка AR45, одинарная, с полем для маркировки (для

горизонта	льного	MOH	ітажа)
Тип	Heet		

коробке 71GD8-2.

	,							
Тип	Цвет		У⊓.	Bec	Арт№			
			Шт.	кг/100 шт.				
AR45-BF1 RW	белоснежный		1	1,500	6119 33 2			
AR45-BF1 SWGR	черный		1	1,500	6119 33 4			
AR45-BF1 AL	алюминиевый лак		1	1,500	6119 33 6			

РС Поликарбонат Рамка для монтажа встроенных электроустановочных изделий системы Modul 45, одинарная, с полем для маркировки (для горизонтального монтажа), для фиксации в монтажной



Рамка AR45, одинарная, с полем для маркировки (для вертикального монтажа)

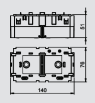
Тип	Цвет	У⊓.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
AR45-BSF1 RW	белоснежный	1	1,500	6119 33 8
AR45-BSF1 SWGR		1	1,500	6119 33 9
AR45-BSF1 AL	алюминиевый лак	1	1,500	6119 34 0

РС Поликарбонат Рамка для монтажа встроенных электроустановочных изделий системы Modul 45, одинарная, с полем для маркировки (для вертикального монтажа), для фиксации в монтажной коробке 71GD8-2.





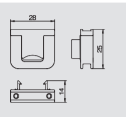
Серия Modul 45®, решения для монтажа электроустановочных изделий в кабельных коробах Rapid 80 и электромонтажных колоннах ISS Монтажная коробка Modul 45®. двойная



71GD13 РА Полиамид

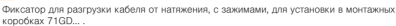


Лвойная монтажная коробка для системы Modul 45, с откидным и, при необходимости съемным основанием для быстрого подключения проводов, с отверстиями для кабеля диаметром до 14 мм.



Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения

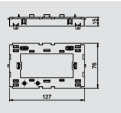
кг/100 шт 7ZE 6288 79 0 РА Полиамид €/шт.



Лиапазон зажима кабеля - ло 14 мм

Тип Цвет





Монтажная рамка Modul 45®, двойная

Тип	Уп.	Bec	Арт№
	Шт.	кг/100 шт.	
71MT2 45	5	3,050	6288 57 6
РА Полиамид			€/шт.

Монтажная рамка Modul 45, двойная, для установки телекоммуникационных устройств серии Modul 45 и розеток Modul 45 Connect с разъемом Wieland.





Рамка AR45, двойная

Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
AR45-F2 RW	белоснежный		1	2,320	6119 34 2
AR45-F2 SWGR	черный		1	2,320	6119 34 4
AR45-F2 AL	алюминиевый лак		1	2,320	6119 34 6
РС Поликарбонат					€/шт.

Рамка для монтажа встроенных электроустановочных изделий системы Modul 45, двойная, без поля для маркировки (для горизонтального или вертикального монтажа), для фиксации в монтажной коробке 71GD13 или в монтажной рамке 71MT2 45.

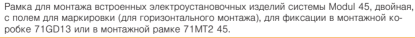




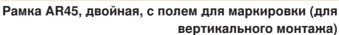
Рамка AR45, двойная, с полем для маркировки (для горизонтального монтажа)

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
AR45-BF2 RW	белоснежный	1	2,260	6119 35 2
AR45-BF2 SWGR	черный	1	2,260	6119 35 4
AR45-BF2 AL	алюминиевый лак	1	2,260	6119 35 6

РС Поликарбонат €/шт.







Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
AR45-BSF2 RW	белоснежный		1	2,260	6119 36 2
AR45-BSF2 SWGR	черный		1	2,260	6119 36 4
AR45-BSF2 AL	алюминиевый лак		1	2,260	6119 36 6
РС Поликарбонат					€/шт.

Рамка для монтажа встроенных электроустановочных изделий системы Modul 45, двойная, с полем для маркировки (для вертикального монтажа), для фиксации в монтажной коробке 71GD13 или в монтажной рамке 71MT2.



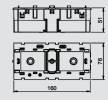
Серия Modul 45®, решения для монтажа электроустановочных изделий в кабельных коробах Rapid 80 и электромонтажных колоннах ISS



Монтажная коробка Modul 45®, тройная

Тип	Обозначение		Уп.	Bec	Арт№		
			Шт.	кг/100 шт.			
71GD9-2	Монтажная коробка		1	11,600	6288 57 9		
РА Полиамид €/шт							

Одинарная монтажная коробка для системы Modul 45, с откидным и, при необходимости. съемным основанием для быстрого подключения проводов, с отверстиями для кабеля диаметром до 14 мм.



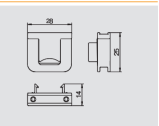


Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения

Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
7ZE	_		50	0,650	6288 79 0
PA	Поли	амид			€/шт.

Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения, с зажимами, для установки в монтажных коробках 71GD....

Диапазон зажима кабеля - до 14 мм.

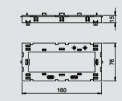




Монтажная рамка Modul 45®, тройная

Тип	Уп.	Bec	Арт№
	Шт.	кг/100 шт.	
71MT3 45-2	<u>ш</u> . 5	3,200	
РА Попизмил			€/iiit

Монтажная рамка Modul 45, одинарная, для установки телекоммуникационных устройств серии Modul 45 и розеток Modul 45 Connect с разъемом Wieland.



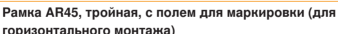


Рамка AR45, тройная

Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№	
			Шт.	кг/100 шт.		
AR45-F3 RW	белоснежный		1	2,800	6119 37 2	
AR45-F3 SWGR	черный		1	2,800	6119 37 4	
AR45-F3 AL	алюминиевый лак		1	2,800	6119 37 6	
РС Поликарбонат €/ш						

Рамка для монтажа встроенных электроустановочных изделий системы Modul 45, тройная, без поля для маркировки (для горизонтального или вертикального монтажа), для фиксации в монтажной коробке 71GD9-2 или в монтажной рамке 71MT3 45-2.





Tophoon and Tankay							
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№		
			Шт.	кг/100 шт.			
AR45-BF3 RW	белоснежный		1	2,800	6119 38 2		
AR45-BF3 SWGR	черный		1	2,800	6119 38 4		
AR45-BF3 AL	алюминиевый лак		1	2,800	6119 38 6		

РС Поликарбонат Рамка для монтажа встроенных электроустановочных изделий системы Modul 45, тройная, с полем для маркировки (для горизонтального монтажа), для фиксации в монтажной коробке 71GD9-2 или в монтажной рамке 71MT3 45-2.



Рамка AR45, тройная, с полем для маркировки (для вертикального монтажа)

Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№		
			Шт.	кг/100 шт.			
AR45-BSF3 RW	белоснежный		1	2,800	6119 38 7		
AR45-BSF3 SWGR	черный		1	2,800	6119 38 8		
AR45-BSF3 AL	алюминиевый лак		1	2,800	6119 38 9		
РС Поликарбонат					€/шт.		

Рамка для монтажа встроенных электроустановочных изделий системы Modul 45, тройная, с полем для маркировки (для вертикального монтажа), для фиксации в монтажной коробке 71GD9-2 или в монтажной рамке 71MT3 45-2.

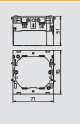




07_EGS_Masterkatalog_Länder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015

07 EGS Masterkatalog Länder / ru / 29/05/2015 (LLExport 04249) / 29/05/2015

Монтаж устройств с центральной платой 50 мм в кабельных коробах Rapid 80 и электромонтажных колоннах ISS



Монтажная коробка, одинарная

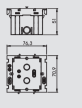


ΙИП	Цвет	УΠ.	Bec	Apt№
		Шт.	кг/100 шт.	
71GD6	серый RAL 7011	5	5,600	6288 61 0
РА По	олиамид			€/шт.

Монтажная коробка для системы выключателей с откидным и при необходимости съемным основанием для быстрого подключения проводов, с отверстиями для кабеля диаметром до 14 мм.

Горизонтальный крепежный паз 60 мм.



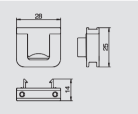


Монтажная коробка, одинарная, с большим отверстием

Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
71GD1	1 –		1	4,600	6288 53 2
РА По	олиамі	И Д			€/шт.

Монтажная коробка для установки стандартных выключателей и других устройств различных производителей, установка осуществляется с помощью суппорта. Благодаря большому монтажному отверстию коробка полхолит для крепления устройств ELKO, а также для крупных телекоммуникационных устройств. В случае использования с телекоммуникационной техникой при необходимости можно отказаться от защитного кожуха (основания коробки).





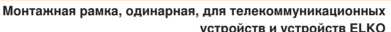
Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
7ZE	_	50	0,650	6288 79 0
PA	Полиамил			€/шт.

Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения, с зажимами, для установки в монтажных коробках 71GD...

Диапазон зажима кабеля - до 14 мм.

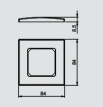




	yo.pono.b n y	٠.١	301.01B	
Тип		Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
71MTD		10	1,640	6288 57 7
РА По	олиамид			€/шт.

Монтажная рамка для установки телекоммуникационных устройств в кабельные короба серии Rapid 80 и электромонтажные колонны ISS.

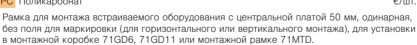




Рамка AR50, одинарная

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
AR50-F1 RW	белоснежный	1	1,620	6119 39 2
AR50-F1 SWGR	черный	1	1,620	6119 39 4
AR50-F1 AL	алюминиевый лак	1	1,620	6119 39 6

РС Поликарбонат





Укомплектованные блоки розеток для установки в кабельных коробах Rapid 80 и электромонтажных колоннах ISS

Блок с одинарной розеткой AR45

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
SDE-RW D0RW1	белоснежный	4		6119 40 1
SDE-RW D0GN1	зеленый	4	10,700	6119 40 2
SDE-RW D0RT1	красный	4	10,700	6119 40 3





Укомплектованный, готовый к подключению блок с розеткой, без поля для маркировки. подходит для установки в системы кабельных коробов Rapid 80.

Блок состоит из:

- монтажной коробки 71GD8-2, одинарной.
- розетки с заземляющим контактом, одинарной, угол установки 0°, цвет: см. таблицу.
- рамки AR45, одинарной, без поля для маркировки, цвет: белоснежный.



Блок с одинарной розеткой AR45, с полем для маркировки (для горизонтального монтажа)

(Hr o p o c									
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№				
			Шт.	кг/100 шт.					
SDE-RW D0RW1B	белоснежный		4	10,700	6119 42 1				
SDE-RW D0GN1B	зеленый		4	10,700	6119 42 2				
SDE-RW D0RT1B	красный		4	10,700	6119 42 3				





€/шт.

Укомплектованный, готовый к подключению блок с розеткой, с полем для маркировки, подходит для установки в системы кабельных коробов Rapid 80.

Блок состоит из:

- монтажной коробки 71GD8-2, одинарной;
- розетки с заземляющим контактом , одинарной, угол установки 0°, цвет: см. таблицу;
- рамки AR45, одинарной, с полем для маркировки, тип AR45-BF, цвет: белоснежный

Блок с двойной розеткой AR45

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
SDE-RW D0RW2	белоснежный	2	19,000	6119 40 7
SDE-RW D0GN2	зеленый	2	19,000	6119 40 8
SDE-RW D0RT2	красный	2	19,000	6119 40 9

€/шт.



Укомплектованный, готовый к подключению блок с розеткой, без поля для маркировки. подходит для установки в системы кабельных коробов Rapid 80.

Блок состоит из:

- монтажной коробки 71GD13, двойной;
- розетки с заземляющим контактом , двойной, угол установки 0°, цвет: см. таблицу;
- рамки AR45, двойной, без поля для маркировки, цвет: белоснежный.

Блок с двойной розеткой AR45, с полем для маркировки (для горизонтального монтажа)

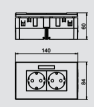


rophodirabilitio morraha,								
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№			
			Шт.	кг/100 шт.				
SDE-RW D0RW2B	белоснежный		2	19,000	6119 42 7			
SDE-RW D0GN2B	зеленый		2	19,000	6119 42 8			
SDE-RW D0RT2B	красный		2	19,000	6119 42 9			



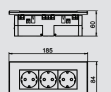
Блок состоит из:

- монтажной коробки 71GD13, двойной;
- розетки с заземляющим контактом , двойной, угол установки 0°, цвет: см. таблицу;
- рамки AR45, двойной, с полем для маркировки, тип AR45-BF, цвет: белоснежный.



07_EGS_Masterkatalog_Länder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015

Укомплектованные блоки розеток для установки в кабельных коробах Rapid 80 и электромонтажных колоннах ISS



Блок с тройной розеткой AR45

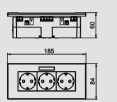
Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
SDE-RW D0RW3	белоснежный	2		6119 41 4
SDE-RW D0GN3	зеленый	2	23,300	6119 41 5
SDE-RW D0RT3	красный	2	23,300	6119 41 3



Укомплектованный, готовый к подключению блок с розеткой, без поля для маркировки. подходит для установки в системы кабельных коробов Rapid 80.

Блок состоит из:

- монтажной коробки 71GD9-2, тройной;
- розетки с заземляющим контактом , тройной, угол установки 0°, цвет: см. таблицу;
- рамки AR45, тройной, без поля для маркировки, цвет: белоснежный.



Блок с тройной розеткой AR45, с полем для маркировки (для

торизонтального монтажа,							
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№		
			Шт.	кг/100 шт.			
SDE-RW D0RW3B	белоснежный		2	23,300	6119 43 3		
SDE-RW D0GN3B	зеленый		2	23,300	6119 43 4		
SDE-RW D0RT3B	красный		2	23,300	6119 43 5		



€/шт.

Укомплектованный, готовый к подключению блок с розеткой, с полем для маркировки, подходит для установки в системы кабельных коробов Rapid 80.

Блок состоит из:

- монтажной коробки 71GD9-2, тройной;
- розетки с заземляющим контактом , тройной, угол установки 0°, цвет: см. таблицу;
- рамки AR45, тройной, с полем для маркировки, тип AR45-BF, цвет: белоснежный.



Блок с розеткой СЕЕ, 16 А Арт.-№

Тип Цвет **СЕЕ16Е2** серый RAL 7011 34,110 **6288 61 2**



бов Rapid 80 состоит из:

- монтажной коробки;
- штекерного разъема СЕЕ и монтажных деталей;
- розетки СЕЕ, 16 А.



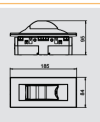




РА Полиамил

€/IIIT Готовый к подключению комплект для установки розетки СЕЕ в системы кабельных коробов Rapid 80 состоит из:

- монтажной коробки:
- штекерного разъема СЕЕ и монтажных деталей;
- розетки СЕЕ, 32 A.



Корпус AR45 для установки модульных устройств

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
IKR-6 RW	белоснежный	1		6119 31 9



Корпус предназначен для установки таких защитных устройств, как предохранители, автоматические выключатели и т.д., а также подходит для установки в системы кабельных каналов Rapid 80 и электромонтажные колонны ISS максимум 2-х устройств.

Состоит из:

- монтажной коробки 71GD9-2, тройной;
- защитной крышки, включая хомут из ПВХ, цвет: см. таблицу;
- монтажной рамки AR45, тройной, без поля для маркировки, цвет: белоснежный.







07_EGS_Masterkatalog_Länder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015

Решения для оборудования рабочих мест: настольные боксы и гибкие каналы

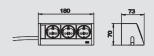
PP	Укомплектованные настольные боксы DB	С 3 розетками С 3 розетками и 2 разъемами RJ45 Cat 6 С 2 двойными розетками и 2 разъемами RJ45 Cat 6 С соединенными розетками 1 + 4 С соединенными розетками 1 + 4 и 2 разъемами RJ45 Cat 6 С 3 розетками, разъемами VGA/USB/мини и с 2 разъемами RJ45 Cat 6 с 3 розетками, разъемами HDMI/USB 3.0 и 2 разъемами RJ45 Cat 6 Аксессуары для крепления и монтажа	156
	Электроустановочные изделия для индивидуальной комплектации настольных боксов DB	Розетки международных стандартов Защитные устройства Телекоммуникационные устройства Мультимедийные устройства Выключатели и другие аксессуары	161
I	Укомплектованные вертикальные настольные боксы DBV	С 2 розетками С 3 розетками С 2 розетками и 2 разъемами RJ45 Cat 6 С 3 розетками и 2 разъемами RJ45 Cat 6 С 2 розетками, разъемами VGA/мини и 2 разъемами RJ45 Cat 6 С 2 розетками, разъемом HDMI и 2 разъемами RJ45 Cat 6 Коронка для установки боксов	166
0	Электроустановочные изделия для индивидуальной комплектации настольных боксов DBV	Розетки международных стандартов Защитные устройства Телекоммуникационные устройства Мультимедийные устройства Выключатели и другие аксессуары	169
220	Укомплектованные настольные боксы DBK	С 3 розетками С 4 розетками С 2 розетками и 2 разъемами RJ45 Cat 6 С 3 розетками и 2 разъемами RJ45 Cat 6 С 3 розетками, разъемами VGA/мини и 2 разъемами RJ45 Cat 6 С 2 розетками, разъемом HDMI и 2 разъемами RJ45 Cat 6	174
	Электроустановочные изделия для индивидуальной комплектации настольных боксов DBK	Розетки международных стандартов Защитные устройства Телекоммуникационные устройства Мультимедийные устройства Выключатели и другие аксессуары	169
	Гибкий канал и аксессуары	Гибкий канал Крепление гибкого канала Напольная шина для крепления Т-образная секция и другие аксессуары	182
1	Крепежный угол для гибкого кана- ла	Для установки в лючки GES Для установки в лючки GESRM2	183



Укомплектованные настольные боксы DB

Настольный бокс DB с 3 розетками (для мобильной установки)

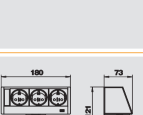




66,000 **6116 93 0**

Настольный бокс с силовым кабелем, кабельный вывол расположен с левой стороны, свободно фиксируется на столе благодаря противоскользящей поверхности нижней стороны. Комплектация:

- 3 розетки 0° с заземляющим контактом, черного цвета, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта СЕЕ 7/7.



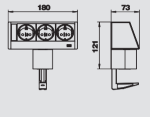


Настольный бокс DB с 3 розетками (с крепежным зажимом)

			<u> </u>	· ·			
Тип			Исполнение		Уп.	Bec	Арт№
					Шт.	кг/100 шт.	
DB-1B3 D3S Анодированная поверхность серебристого цвета					1	102,000	6116 93 6
Alu Алюми	иний	EL	Анодированный				€/шт.
Настольный бокс с силовым кабелем, кабельный вывод расположен с нижней стороны, по-							

ставляется с крепежным зажимом для фиксации на столешнице толщиной от 8 до 40 мм. Комплектация:

- 3 розетки 0° с заземляющим контактом, черного цвета, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта СЕЕ 7/7.



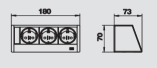


Настольный бокс DB с 3 розетками (без крепления)

Тип		Исполнение	Уп.	Bec	Арт№
				14.00	
			Шт.	кг/100 шт.	
DB-0B3 D3S	Анодированн	ая поверхность серебристого цвета	1	66,000	6116 93 9
ΔΙπ Δπιονικ	пыий Е	I Анолированный			£/шт

Настольный бокс с силовым кабелем, кабельный вывод находится с нижней стороны, поставляется без крепления, комбинируется с любым крепежным материалом серии.

- 3 розетки 0° с заземляющим контактом, черного цвета, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта СЕЕ 7/7.





Настольный бокс DB с 3 розетками и 2 разъемами RJ45 Cat 6 (для мобильной установки)

V	,			
Тип	Исполнение	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
		ш1.	кі/ тоо ші.	
DB-5A3 D3S2K	Анодированная поверхность серебристого цвета	1	86,000	6116 93 3



Настольный бокс с силовым кабелем, кабельный вывод расположен с правой и левой стороны, свободно фиксируется на столе благодаря противоскользящей поверхности нижней стороны.

Комплектация: - 3 черные розетки с заземляющим контактом, угол установки 0° , сетевой кабель 3,0 м с

угловой вилкой стандарта СЕЕ 7/7, кабельный вывод расположен в левой крышке корпуса. · 2 телекоммуникационных модуля RJ45 на RJ45, соединение 1:1, Cat 6 экранированные, кабельный вывод расположен в правой крышке корпуса.





Настольный бокс DB с 3 розетками и 2 разъемами RJ45 Cat 6 (с крепежными зажимами)

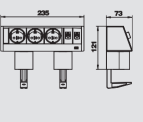
препежными зажимами)										
Тип	Исполнение		Уп.	Bec	Арт№					
			Шт.	кг/100 шт.						
DB-1B3 D3S2K Корпус анодированный, серебристого цвета			1	122,000	6116 94 2					
Δ1 Δ=	.×				C /=					

EL Анодированный

Настольный бокс с силовым кабелем, кабельный вывод расположен с нижней стороны, поставляется с 2 крепежными зажимами для фиксации на столешнице толщиной от 8 до

Комплектация:

- 3 розетки 0° с заземляющим контактом, черного цвета, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта СЕЕ 7/7.
- 2 телекоммуникационных модуля RJ45 на RJ45, соединение 1:1, Cat 6 экранированные.



Решения для оборудования рабочих мест, настольные боксы и гибкие каналы

300

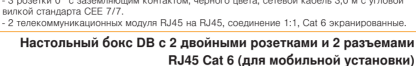
Настольный бокс DB с 3 розетками и 2 разъемами RJ45 Cat 6 (без крепления)

Тип	Исполнение	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
DB-0B3 D3S2K	Анодированная поверхность серебристого цвета	1	85,700	6116 94 5
АІн Алюмин	ий EI Анолированный			£/wt

Настольный бокс с силовым кабелем, кабельный вывол расположен с нижней стороны, поставляется без крепления, комбинируется с любым крепежным материалом серии. Комплектация:

- 3 розетки 0° с заземляющим контактом, черного цвета, сетевой кабель 3,0 м с угловой

- 2 телекоммуникационных модуля RJ45 на RJ45, соединение 1:1, Cat 6 экранированные.

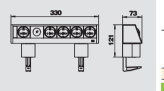




Настольный бокс с силовым кабелем, кабельный вывол расположен с правой и девой стороны, свободно фиксируется на столе благодаря противоскользящей поверхности нижней стороны.

Комплектация:

- 2 черные розетки с заземляющим контактом, угол установки 0°, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта СЕЕ 7/7, кабельный вывод расположен в левой крышке корпуса. 2 красные розетки с заземляющим контактом, угол установки 0°, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта СЕЕ 7/7, кабельный вывод расположен в левой крышке корпуса. - 2 телекоммуникационных модуля RJ45 на RJ45, соединение 1:1, Cat 6 экранированные, кабельный вывод расположен в правой крышке корпуса.



Настольный бокс DB с соединенными розетками 1+4 (с

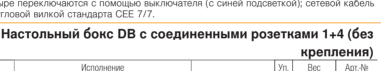
					крепежн	ым	и зажи	мами)
	Тип			Исполнение		Уп.	Bec	Арт№
						Шт.	кг/100 шт.	
DB-1B3 D1.4S Анодированная поверхность серебристого			ая поверхность серебристого цвета		1	157,000	6116 94 8	
Alu Алюминий E		EL	Анодированный				€/шт.	

Настольный бокс с силовым кабелем, кабельный вывод расположен с нижней стороны, поставляется с 2 крепежными зажимами для фиксации на столешнице толщиной от 8 до

Комплектация

Тип

- 5 розеток 0° с заземляющим контактом, черного цвета: одна для тока длительной нагрузки и четыре переключаются с помощью выключателя (с синей подсветкой); сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта СЕЕ 7/7.

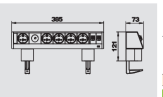




DB-0B3 D1.4S Анодированная поверхность серебристого цвета 120.000 6116 95 1 EL Анодированный

Настольный бокс с силовым кабелем, кабельный вывод расположен с нижней стороны, поставляется без крепления, комбинируется с любым крепежным материалом серии.

- 5 розеток 0° с заземляющим контактом, черного цвета: одна для тока длительной нагрузки и четыре переключаются с помощью выключателя (с синей подсветкой); сетевой кабель 3.0 м с угловой вилкой стандарта СЕЕ 7/7.



Настольный бокс DB с соединенными розетками 1+4 и 2 разъемами R.I45 Cat 6 (с крепежным зажимом)

	pas bemamn 11045 Cat	o (c kpelier	ПП	onivi sam	PINION)
Тип	Исполнение		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
DB-1B3 D1.4S2K	Анодированная поверхность серебристого цвета		1	177,000	6116 95 4
Alu Алюминий	i EL Анодированный				€/шт.

Настольный бокс с силовым кабелем, кабельный вывод расположен с нижней стороны, поставляется с 2 крепежными зажимами для фиксации на столешнице толщиной от 8 до 40

Комплектация

- 5 розеток 0° с заземляющим контактом, черного цвета: одна для тока длительной нагрузки и четыре переключаются с помощью выключателя (с синей подсветкой); сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта СЕЕ 7/7.
- 2 телекоммуникационных модуля RJ45 на RJ45, соединение 1:1, Cat 6 экранированные.







решения для оборудования рабочих мест, настольные боксы и гибкие каналы



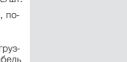
Настольный бокс DB с соединенными розетками 1+4 и 2 разъемами RJ45 Cat 6 (без крепления)

Тип	Исполнение	УΠ.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
DB-0B3 D1.4S2K	Анодированная поверхность серебристого цвета	1		6116 95 7
Alu Алюминий	i EL Анодированный			€/шт.

Настольный бокс с силовым кабелем, кабельный вывод расположен с нижней стороны, поставляется без крепления, комбинируется с любым крепежным материалом серии. Комплектация:

 $^{-}$ 5 розеток 0 ° с заземляющим контактом, черного цвета: одна для тока длительной нагрузки и четыре переключаются с помощью выключателя (с синей подсветкой); сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта СЕЕ 7/7.

- 2 телекоммуникационных модуля RJ45 на RJ45, соединение 1:1, Cat 6 экранированные.





Настольный бокс DB с 3 розетками, разъемами VGA, 3,5 мм, USB и 2 разъемами RJ45 Cat 6 (с крепежными зажимами)

Тип	Исполнение	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
DB-M1B3 D3S2K	Анодированная поверхность серебристого цвета	1	186,000	6116 96 0
Alu Алюминий	EL Анолированный			€/шт.

Настольный бокс с силовым кабелем, кабельный вывод расположен с нижней стороны, поставляется с 2 крепежными зажимами для фиксации на столешнице толщиной от 8 до 40 мм.

Комплектация:

- 3 розетки 0° с заземляющим контактом, черного цвета, с сетевым кабелем 3,0 м с угловой вилкой стандарта СЕЕ 7/7;
- разъем VGA 15-полюсный, HDD, сетевой кабель 3,0 м с разъемом для подключения VGA.
- аудиоразъем 3,5 мм, сетевой кабель 3,0 м с разъемом для подключения 3,5мм.
- разъем USB 2.0 A, сетевой кабель 3,0 м с разъемом для подключения USB A.
- 2 телекоммуникационных модуля RJ45 на RJ45, соединение 1:1, Cat 6 экранированные.



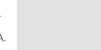


Настольный бокс DB с 3 розетками, разъемами VGA/3,5 мм/USB и 2 разъемами RJ45 Cat 6 (без крепления)

ТИП		исполнение	УП.	Bec	Apt№
			Шт.	кг/100 шт.	
DB-M0B3 D3S2K	1	,	6116 96 3		
Alu Алюминий	EL	Анодированный			€/шт.

Настольный бокс с силовым кабелем, кабельный вывод расположен с нижней стороны, поставляется без крепления, комбинируется с любым крепежным материалом серии. Комплектация:

- 3 розетки 0° с заземляющим контактом, черного цвета, с сетевым кабелем 3,0 м с угловой вилкой стандарта СЕЕ 7/7;
- разъем VGA 15-полюсный, HDD, сетевой кабель 3,0 м с разъемом для подключения VGA.
- аудиоразъем 3,5 мм, сетевой кабель 3,0 м с разъемом для подключения 3,5 мм.
- разъем USB 2.0 А, сетевой кабель 3,0 м с разъемом для подключения USB А.
- 2 телекоммуникационных модуля RJ45 на RJ45, соединение 1:1, Cat 6 экранированные.





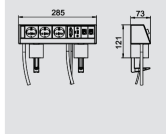
Настольный бокс DB с 3 розетками, разъемами HDMI, USB 3.0 и 2 разъемами RJ45 Cat 6 (с крепежными зажимами)

2 разъемами по45 Сато (с крепежными зажимами)								
Тип	Исполнение		Уп.	Bec	Арт№			
			Шт.	кг/100 шт.				
DB-MH1B3 D3S2K		1	186,000	6116 96 1				
Alu Алюминий	EL Анолированный				€/IIIT.			

Настольный бокс с силовым кабелем, кабельный вывод расположен с нижней стороны, поставляется с 2 крепежными зажимами для фиксации на столешнице толщиной от 8 до 40 мм.

Комплектация:

- 3 розетки 0° с заземляющим контактом, черного цвета, с сетевым кабелем 3,0 м с угловой вилкой стандарта СЕЕ 7/7;
- разъем HDMI 1.3, сетевой кабель 3,0 м с разъемом для подключения HDMI.
- разъем USB 3.0 A, сетевой кабель 3,0 м с разъемом для подключения USB A.
- 2 телекоммуникационных модуля RJ45 на RJ45, соединение 1:1, Cat 6 экранированные.



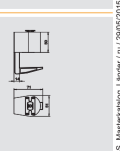


Крепежный зажим для настольного бокса DB

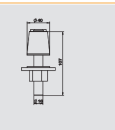
Тип	Цвет	Исполнение	Уп.	Bec	Арт№
			Шт	кг/100 шт.	
DBZ-BZ40	черный	Диапазон зажима 8 - 40 мм	1	,	6116 97 6
DBZ-BZ75	черный	Диапазон зажима 40 - 75 мм	1	20,000	6116 97 9

€/шт.

Крепежный зажим для установки настольного бокса DB на столешнице. Примечание: для боксов шириной более 200 мм необходимо использовать 2 крепежных зажима.



Укомплектованные настольные боксы DB



Крепежная опора из нержавеющей стали для настольного бокса DB

Тип	Уп.	Bec	Арт№
	Шт.	кг/100 шт.	
DBZ-BFE	1	34,000	6116 98 2



Крепежная опора из нержавеющей стали для фиксированной установки настольного бокса DB на поверхности стола. Монтаж выполняется через отверстие (Ø 16 мм) в столешнице. Примечание: используется для фиксации на столешнице толщиной не более 50 мм.





Комплект для крепления настольного бокса DB

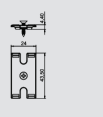
Тип	Уп.	Bec	Арт№
	Шт.	кг/100 шт.	
DBZ-BST	1	2,300	6116 98 5
-			

€/IIIT

Комплект для фиксированного крепления настольного бокса DB на поверхности стола. Монтаж выполняется через отверстие (Ø 10 мм) в столешнице.

Примечание: крепежные болты М4 х 40 мм используются для столешниц толщиной не более 32 мм.





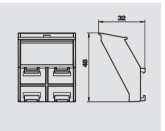
Комплект для крепления настольного бокса DB под столешницей

Тип	Уп.	Bec	Арт№
		/400	
	Шт.	кг/100 шт.	
DBZ-BSUT	1	100,000	6116 98 6

€/IIIT

Комплект для фиксированного крепления настольного бокса DB под столешницей. Для фиксации применяются 2 шурупа.





07_EGS_Masterkatalog_Länder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015

Держатель гибкого канала для настольного бокса DB

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
DBZ-FLKB	черный	1	1,100	6116 99 1

€/шт.



Держатель для подключения гибкого канала к настольному боксу DB.





DB – Электроустановочные изделия для индивидуальной комплектации настольных боксов



Индивидуальная комплектация настольных боксов DB

Настольные боксы DB могут быть укомплектованы согласно Вашим индивидуальным пожеланиям, а также могут быть поставлены уже готовые к подключению. В следующем разделе Вы найдете всё необходимое для индивидуальной комплектации боксов.

Электроустановочные изделия для комплектации настольных боксов DB:

- Розетки международных стандартов
- Защитные устройства
- Телекоммуникационные устройства
- Мультимедийные устройства
- Выключатели и другие аксессуары



Подробную инструкцию по комплектации Вы можете найти в справочном разделе каталога.

римечание:

Последующие варианты установки рассчитаны исключительно на индивидуальную комплектацию по желанию клиента, и потому их составляющие не могут быть заказаны по отдельности.

Розетки международных стандартов



Розетка 0° с заземляющим контактом

Розетка 0°, с заземляющим стержнем

Исполнение

одинарная 0° 50 х 50

EBG-F0 SW черный одинарная 0° 50 x 50

Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
		MM	
черный	одинарная 0°	50 x 50	
красный	одинарная 0°	50 x 50	
	черный	черный одинарная 0°	мм черный одинарная 0° 50 x 50



Розетка 60° с заземляющим контактом

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Apt№
	7			
			MM	
EBG-D6 SW	порший	одинарная 60°	50 x 50	
EDG-D0 SW	черным	одинарнал оо	J0 X J0	
EBG-D6 RO	красный	одинарная 60°	50 x 50	
EBG-D0 NO		одипарпал оо	30 x 30	



Арт.-№

Розетка 60°, с заземляющим стержнем

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
			MM	
EBG-F6 SW	черный	одинарная 60°	50 x 50	
EBG-F6 RO	красный	одинарная 60°	50 x 50	



Розетка 0°, швейцарский стандарт, 10 А

Тип	Цвет	Исполнение	Номинальный	Размер	Арт№
			TOK		
			A	MM	
EBG-CH0 10SW	черный	одинарная 0°	10	50 x 50	
EBG-CH0 10RO	красный	одинарная 0°	10	50 x 50	



Розетка 0°, швейцарский стандарт, 16 A

Тип	Цвет	Исполнение	Номинальный	Размер	Арт№
			TOK		
			A	MM	
EBG-CH0 16SW	черный	одинарная 0°	16	50 x 50	
FRG-CH0 16RO	ипасицій	олинарная 0°	16	50 x 50	



Розетка 60°, швейцарский стандарт, 10 A

Тип	Тип Цвет Исполнение		Номинальный	Размер	Арт№
			TOK		
			A	MM	
EBG-CH6 10SW	черный	одинарная 60°	10	50 x 50	
EDC CHC 10DO		anumanua CO	10	50 v 50	



Розетка 60°, швейцарский стандарт, 16 A

Тип	Цвет	Исполнение	Номинальный	Размер	Арт№
			TOK		
			A	MM	
EBG-CH6 16SW	черный	одинарная 60°	16	50 x 50	
EBG-CH6 16RO	красный	олинарная 60°	16	50 x 50	



Розетка 0°, датский стандарт

	_			
Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
			MM	
EBC DV0 CW	порший	олинарная 0°		



Розетка 0°, датский стандарт, с кодировкой EDV

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
			MM	
EBG-DKE0 SW	черный	одинарная 0°	50 x 50	
EBG-DKE0 BO	ипасцый	опинарная 0°	50 v 50	



Розетка 30°, британский стандарт

ົ					
1	Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
5,					
5'					
ç				MM	
	EBG-BS3 SW	черный	одинарная 30°	60 x 50	
1	FBG-BS3 BO	красный	олинарная 30°	60 x 50	



Розетка 30°, британский стандарт, с предохранителем 3,15 A

Тип	Цвет	Исполнение	Предохранитель	Размер	Арт№
			A	мм	
EBG-BSS3 3.15SW	черный	одинарная 30°	3,15	60 x 50	
EBG-BSS3 3.15RO	красный	одинарная 30°	3,15	60 x 50	



Розетка 30°, британский стандарт, с предохранителем 5 A

	Тип	Цвет	Исполнение	Предохранитель	Dogwon	Apt№
ı	INII	цвет	исполнение	предохранитель	газмер	ApiNº
Ó						
				А	MM	
ĺ	EBG-BSS3 5SW	черный	одинарная 30°	5	60 x 50	
	EBG-BSS3 5RO	красный	одинарная 30°	5	60 x 50	



Розетка 0°, итальянский стандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№					
			MM						
EBG-IT0 SW	черный	одинарная 0°	50 x 50						



Розетки международных стандартов



Розетка 0°, австралийский стандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№			
			MM				
EBG-AU0 SW	черный	одинарная 0°	50 x 50				
EBG-AU0 RO	красный	одинарная 0°	50 x 50				



Розетка 60°, австралийский стандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
			MM	
EBG-AU6 SW	черный	одинарная 60°	50 x 50	
EBG-AU6 RO	красный	одинарная 60°	50 x 50	



Розетка 0°, китайский стандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№		
			MM			
EBG-CN0 SW	черный	одинарная 0°	50 x 50			
EBG-CN0 RO	красный	одинарная 0°	50 x 50			



Розетка 60°, китайский стандарт

	Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№	
				MM		
	EBG-CN6 SW	черный	одинарная 60°	50 x 50		
	EBG-CN6 RO	красный	одинарная 60°	50 x 50		



Розетка 0°, стандарт США

	Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
				MM	
	EBG-US0 SW	черный	одинарная 0°	50 x 50	
	FRG-US0 RO	красный	олинарная 0°	50 x 50	



Розетка 60°, стандарт США

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
			MM	
EBG-US6 SW	черный	одинарная 60°	50 x 50	
EBG-US6 RO	красный	одинарная 60°	50 x 50	



Розетка 0°, мультистандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№	
				I	
			MM		
			MIN		
EBG-MS0 SW	черный	одинарная 0°	50 x 50		



Розетка 0°, индийский стандарт, 2/3-полюсная

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
			MM	
EDC INFO CW		0.811110.0110.00.00		



Розетка 0°, индийский стандарт

-	Тип	Цвет	Исполнение	Количество контактов	Размер	Арт№				
					MM					
Ī	EBG-IN0 SW	черный	одинарная 0°	3	50 x 50					



Штекерный соединитель GST18

Per Security of				
Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
			MM	
EBG-GST18 SW	черный	Гнездовой разъем GST18	25 x 50	



Зарядное устройство USB A, 2-полюсное

Тип	Цвет	Исполнение	Система	Размер	Арт№
			штекерных		
			разъемов		
				MM	
EDO OLIOD O OW		0.0000000000000000000000000000000000000	LICD A	75 v 50	

Защитные устройства

Дифференциальный автоматический выключатель



Тип	Цвет	Исполнение	Номинальный	Размер	Арт№
			TOK		
			A	MM	
EBG-FIS25	черный	чувствительность 30 мА	25	100 x 50	

Автоматический выключатель



Электроустановочные изделия для индивидуальной комплектации настольных боксов DB

Тип	Цвет	Номинальный	Размер	Арт№
		TOK		
		A	MM	
EBG-LSS10	черный	10	100 x 50	
EBG-LSS13	черный	13	100 x 50	
EBG-LSS16	черный	16	100 x 50	



Выключатель перегрузки для розеток стандарта США

Тип	Цвет	Исполнение	Номинальный	Номинальное	Размер	Арт№
			TOK	напряжение		
			A	V	MM	
G-ÜLS USO	черный	1-полюсный	15	125	25 x 50	

Выключатель перегрузки для розеток австралийского стандарта

-	Тип	Цвет	Исполнение	Номинальный	Номинальное	Размер	Арт№
				TOK	напряжение		
				A	V	MM	
	EBG-ÜLS AU0	черный	1-полюсный	10	125	25 x 50	

Телекоммуникационные устройства RJ11 и RJ45



Телекоммуникационный разъем RJ45, тип R&M

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Система	Размер	Арт№
			соединитель-	штекерных		
			ного кабеля	разъемов		
			M		MM	
EBG-RM C5G ST3	черный	Cat 5e, экранированный	3	RJ45	25 x 50	
EBG-RM C6 ST3	черный	Cat 6, неэкранированный	3	RJ45	25 x 50	
EBG-RM C6G ST3	черный	Cat 6 экранированный	3	RJ45	25 x 50	
EBG-RM C6AG ST3	черный	Cat 6A экранированный	3	RJ45	25 x 50	

Телекоммуникационный модуль RJ45, тип Nexans

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Система	Размер	Арт№
			соединитель-	штекерных		
			ного кабеля	разъемов		
			M		MM	
EBG-N C6 ST3	черный	Cat 6, неэкранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-N C6G ST3	черный	Cat 6, экранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-N C6AG ST3	черный	Cat 6A, экранированный	3	RJ45	50 x 50	



2 телекоммуникационных разъема RJ45, тип Nexans

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Система	Размер	Арт№
			соединитель-	штекерных		
			ного кабеля	разъемов		
			M		MM	
EBG-N2 C6 ST3	черный	Cat 6, неэкранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-N2 C6G ST3	черный	Cat 6 экранированный	3	RJ45	50 x 50	
ERG-N2 CGAG ST2	перыній	Сат 6.4 ампациповацицій	3	R 1/15	50 v 50	



Телекоммуникационный модуль GG45, тип Nexans

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Система	Размер	Арт№
			соединитель-	штекерных		
			ного кабеля	разъемов		
			M		MM	
EBG-N C7 ST3	черный	Cat 7 экранированный	3	GG45	50 x 50	
FRG-N C7A ST3	иепный	Саt 7∆ экранированный	3	GG45	50 x 50	



Телекоммуникационный модуль GG45, двойной, тип Nexans

	Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Система	Размер	Арт№
				соединитель-	штекерных		
Ω				ного кабеля	разъемов		
S				M		MM	
ò	EBG-N2 C7 ST3	черный	Cat 7, экранированный	3	GG45	50 x 50	
5	EBG-N2 C7A ST3	черный	Cat 7A, экранированный	3	GG45	50 x 50	



Телекоммуникационный модуль RJ45, соединение 1:1

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
			ММ	
EBG-K C6G	черный	Cat 6. экранированный. RJ45 на RJ45	25 x 50	



Телефонная розетка RJ11

-						
	Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
				соединитель-		
				ного кабеля		
				М	MM	
	EBG-RJ11 ST3	черный	с гнездовым разъемом RJ11 с штекером RJ45	3	25 x 50	

EGS OBO

Мультимедийные устройства



Мультимедийный модуль VGA

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-VGA ST3	черный	с разъемом VGA	3	25 x 50	
EBG-VGA 5BNC3	черный	с 5 разъемами BNC	3	25 x 50	
EBG-VGA LA	черный	с подключением пайкой	_	25 x 50	



Мультимедийный модуль DVI-A

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-DVI-A ST3	черный	с разъемом DVI	3	25 x 50	
EBG-DVI-A LA	черный	с подключением пайкой	-	25 x 50	



Мультимедийный модуль DVI-D

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-DVI-D ST3	черный	с разъемом DVI	3	25 x 50	
EBG-DVI-D LA	черный	с подключением пайкой	_	25 x 50	



Мультимедийный модуль HDMI

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-HDMI ST3	черный	с разъемом HDMI	3	25 x 50	
		с гнездовым разъемом HDMI	0.0	25 x 50	



Мультимедийный модуль с 2 разъемами Audio-Cinch

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-LR RCA ST3	черный	с разъемом Cinch	3	25 x 50	
ERGJ D DCA I A	HANDLIK	с полилющением пайкой	_	25 v 50	



Мультимедийный модуль с 2 разъемами Audio 3,5 мм

	Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
				соединитель-		
				ного кабеля		
				M	MM	
Ī	EBG-12KL ST3	черный	с разъемами 3,5 мм	3	25 x 50	
	FRG-12KL LA	прини	с полключением пайкой		25 x 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом Audio 3,5 мм

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-1KL ST3	черный	с разъемом 3,5 мм	3	25 x 50	
EDC 1VI I A	шорина	с полклюном пайкой		25 v 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом Video-Cinch, с 1 разъемом MiniDIN

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-VHS SVHS ST3	черный	с разъемами	3	25 x 50	
ERG VHS SVHS I A	перыній	с подключением пайкой		25 x 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом Video-Cinch

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-VHS ST3	черный	со разъемом Cinch	3	25 x 50	
EDC VIIC LA				25 4 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом Video, с 1 разъемом MiniDIN

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			M	MM	
EBG-SVHS ST3	черный	с разъемом Mini-DIN	3	25 x 50	
EBG-SVHS LA	черный	с подключением пайкой	_	25 x 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом VGA, с 1 разъемом 3,5 мм

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-VGA 1KL ST3	черный	с кабелем с разъемом	3	25 x 50	
EBG-VGA 1KL LA		с подключением пайкой		25 x 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом Cinch, с 1 разъемом 3,5 мм

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	!
EBG-VHS 1KL ST3	черный	с кабелем с разъемом	3	25 x 50	
EBG-VHS 1KL LA	черный	с подключением пайкой	-	25 x 50	

Мультимедийные устройства



Мультимедийный модуль с 3 разъемами Video-Cinch

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-CV 3RCA ST3	черный	с разъемом Cinch	3	25 x 50	
EBG-CV 3RCA LA	черный	с подключением пайкой	_	25 x 50	



Мультимедийный модуль D-Sub9

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-SER9 BU3	черный	с разъемом D-Sub9	-	25 x 50	
EBG-SER9 LA	черный	с подключением пайкой	_	25 x 50	



Розетка для ТВ / радио

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-TV-R ST2.5	черный	со штекерным/гнездовым разъемом	2,5	50 x 50	

Мультимедийный модуль с разъемом USB A

Тип Цвет		Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-USB2A ST3	черный	с разъемом USB 2.0 тип А	3	25 x 50	
EBG-USB3A ST3	черный	с разъемом USB 3.0 тип А	3	25 x 50	

Выключатели и другие аксессуары



Выключатель

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
			MM	
EBG-EAS	черный	16 A	50 x 50	

.

Клавишный выключатель

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
			MM	
EBG-TA1 OST3	черный	без штекера	25 x 50	



Приемник радиосигнала EnOcean

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
			MM	
FRG-FFP 2K	HONDLIM	Makcimin 16 ↑ 230 B~	75 v 50	



4-канальный радиопередатчик EnOcean

	Тип	Цвет	Размер	Apt№			
				1			
			MM	1			
	EBG-FMS 4K	черный	50 x 50				



07_EGS_Masterkatalog_Länder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015

2-канальный радиопередатчик EnOcean

Тип	Цвет	Размер	Apt№			
	, ,					
		MM				
EBG-FMS 2K	чепный	50 x 50				
LDG-I WO ZIX	чорным	00 x 00				



Поле для маркировки

	- %			
	Тип	Цвет	Размер	Арт№
_			MM	
Е	BG-BF	черный	15 x 50	



Вертикальный настольный бокс DBV



Вертикальный настольный бокс DBV (с 2 розетками)

Тип	Исполнение	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
DBV-A3A D2S	с пластиковой крышкой серебристого цвета	1	93,230	6116 85 4
DBV-A3E D2S	с крышкой из нержавеющей стали	1	99,230	6116 85 8

Alu Алюминий EL Анодированный

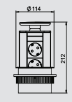
€/шт.

Вертикальный настольный бокс с силовым кабелем предназначен для фиксированного монтажа в столешнице, пластиковая крепежная манжета окрашена в цвет крышки. Монтаж выполняется через отверстие в столешнице Ø 102 мм.

Комплектация:

- 2 розетки 60° с заземляющим контактом, черного цвета, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта СЕЕ 7/7.

Примечание: бокс устанавливается только в столешницах толщиной не более 50 мм.





Вертикальный настольный бокс DBV (с 3 розетками)

Тип	Исполнение	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
DBV-A3A D3S	с пластиковой крышкой серебристого цвета	1	98,230	6116 86 2
DBV-A3E D3S	с крышкой из нержавеющей стали	1	106,230	6116 86 6

Alu Алюминий EL Анодированный

€/шт.

Вертикальный настольный бокс с силовым кабелем предназначен для фиксированного монтажа в столешнице, пластиковая крепежная манжета окрашена в цвет крышки. Монтаж выполняется через отверстие в столешнице Ø 102 мм.

Комплектация:

- 3 розетки 60° с заземляющим контактом, черного цвета, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта СЕЕ 7/7.

Примечание: бокс устанавливается только в столешницах толщиной не более 50 мм.



Вертикальный настольный бокс DBV (с 2 розетками и 2 разъемами RJ45 Cat 6)

Тип	Исполнение	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
DBV-A3A D2S2K	с пластиковой крышкой серебристого цвета	1	98,230	6116 87 0
DBV-A3E D2S2K	с крышкой из нержавеющей стали	1	106,230	6116 87 4

Alu Алюминий

EL Анодированный

€/шт.

Вертикальный настольный бокс с силовым кабелем предназначен для фиксированного монтажа в столешнице, пластиковая крепежная манжета окрашена в цвет крышки. Монтаж выполняется через отверстие в столешнице Ø 102 мм.

Комплектация:

- 2 розетки 60° с заземляющим контактом, черного цвета, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта СЕЕ 7/7.
- 2 телекоммуникационных модуля RJ45 на RJ45, соединение 1:1, Cat 6 экранированные.

Примечание: бокс устанавливается только в столешницах толщиной не более 50 мм.



Вертикальный настольный бокс DBV (с 3 розетками и 2 разъемами RJ45 Cat 6)

paobomam	71 110 10 Out 0 _j			
Тип	Исполнение	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
DBV-A3A D3S2K	с пластиковой крышкой серебристого цвета	1	103,230	6116 87 8
DBV-A3E D3S2K	с крышкой из нержавеющей стали	1	111,230	6116 88 2

Alu Алюминий

EL Анодированный

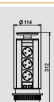
€/шт.

Вертикальный настольный бокс с силовым кабелем предназначен для фиксированного монтажа в столешнице, пластиковая крепежная манжета окрашена в цвет крышки. Монтаж выполняется через отверстие в столешнице Ø 102 мм.

Комплектация:

- 3 розетки 60° с заземляющим контактом, черного цвета, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта СЕЕ 7/7.
- 2 телекоммуникационных модуля RJ45 на RJ45, соединение 1:1, Cat 6 экранированные.

Примечание: бокс устанавливается только в столешницах толщиной не более 50 мм.



07_EGS_Masterkatalog_Länder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015

07_EGS_Masterkatalog_Lånder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015

Вертикальный настольный бокс DBV



Вертикальный настольный бокс DBV (с 2 розетками, разъемами VGA/3.5 мм и 2 разъемами RJ45 Cat 6)

	pas bemainin vario, o ii	im ri z pasbeme	AIVII	1110-10	out of
Тип	Исполнение		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
DBV-MA3A D3S2K	с пластиковой крышкой серебристого цвета		1	118,230	6116 88 6
DBV-MA3E D3S2K	с крышкой из нержавеющей стали		1	126,230	6116 89 0



Alu Алюминий

EL Анодированный

выполняется через отверстие в столешнице Ø 102 мм.

Вертикальный настольный бокс с силовым кабелем предназначен для фиксированного монтажа в столешнице, пластиковая крепежная манжета окрашена в цвет крышки. Монтаж

Комплектация:

- 2 розетки 60° с заземляющим контактом, черного цвета, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта СЕЕ 7/7.
- разъем VGA, 15-полюсный, соединительный кабель 3,0 м с разъемом для подключения VGA.
- аудиоразъем на 3,5 мм, соединительный кабель 3,0 м с разъемом для подключения 3,5 мм.
- 2 телекоммуникационных модуля RJ45 на RJ45, соединение 1:1, Cat 6 экранированные.

Примечание: бокс устанавливается только в столешницах толщиной не более 50 мм.



Вертикальный настольный бокс DBV (с 2 розетками, разъемом HDMI и 2 разъемами RJ45 Cat 6)

Тип	Исполнение	У⊓.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
DBV-MHA3A D2S2K	с пластиковой крышкой серебристого цвета	1	108,230	6116 88 7
DBV-MHA3E D2S2K	с крышкой из нержавеющей стали	1	116,230	6116 88 8





€/шт.

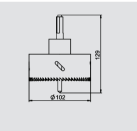
€/шт.

Вертикальный настольный бокс с силовым кабелем предназначен для фиксированного монтажа в столешнице, пластиковая крепежная манжета окрашена в цвет крышки. Монтаж выполняется через отверстие в столешнице Ø 102 мм.

Комплектация:

- -2 розетки 60° с заземляющим контактом, черного цвета, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта СЕЕ 7/7.
- разъем HDMI 1.3, соединительный кабель 3,0 м с разъемом для подключения HDMI.
- 2 телекоммуникационных модуля RJ45 на RJ45, соединение 1:1, Cat 6 экранированные.

Примечание: бокс устанавливается только в столешницах толщиной не более 50 мм.



Коронка для установки настольных боксов DBV

	коронка для установки настольн	ых	OORCO	RDDA
Тип		Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
DBZ-LS		1	100,000	6116 99 4

€/шт.

Коронка для выпиливания отверстия диаметром 102 мм в столешнице, предназначена для установки вертикального настольного бокса DBV.







Индивидуальная комплектация настольных боксов DBV

Настольные боксы DBV могут быть укомплектованы согласно Вашим индивидуальным пожеланиям, а также могут быть поставлены уже готовые к подключению. В следующем разделе Вы найдете всё необходимое для индивидуальной комплектации данных боксов.

Электроустановочные изделия для комплектации настольных боксов DBV:

- Розетки международных стандартов
- Защитные устройства
- Телекоммуникационные устройства
- Мультимедийные устройств
- Выключатели и другие аксессуары

Подробную инструкцию по комплектации Вы можете найти в справочном разделе каталога.

Примечание:

Последующие варианты установки рассчитаны исключительно на индивидуальную комплектацию по желанию клиента, и потому их составляющие не могут быть заказаны по отдельности.



Розетки международных стандартов



Розетка 60° с заземляющим контактом

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	№таА
	7			
			MM	
EBG-D6 SW	черный	одинарная 60°	50 x 50	
EBG-D6 RO	иродиций	одинарная 60°	50 x 50	
EDG-D6 RO	красный	одинарная оо	30 x 30	



Розетка 60°, швейцарский стандарт, 10 A

Тип	Цвет	Исполнение	Номинальный	Размер	Арт№
			TOK		
			A	MM	
EBG-CH6 10SW	черный	одинарная 60°	10	50 x 50	
ERG-CH6 10RO	красный	олинарная 60°	10	50 x 50	



Розетка 0°, швейцарский стандарт, с наклонным выводом, 10 A

Тип	Цвет	Исполнение	Номинальный	Размер	Арт№
			TOK		
			A	MM	
EBG-CH0S 10SW	черный	одинарная 0°	10	50 x 75	
EBG-CH0S 10RO	красный	одинарная 0°	10	50 x 75	



Розетка 60°, датский стандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Apt№
	, ,			
			MM	
FBG-DK6 SW	черный	олинарная 60°	50 x 50	



Розетка 90°, британский стандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
	400.	1101107111011110	1 domop	7 1p 1. 14-
			MM	
EBG-BS9 SW	перыній	одинарная 90°	50 x 75	
EDG-D39 3W	черный	одинарнал эо	JU X 1 J	
EBG-BS9 RO	красный	одинарная 90°	50 x 75	



Розетка 90°, британский стандарт, с предохранителем 5 A

ກົ						
1	Тип	Цвет	Исполнение	Предохранитель	Размер	Арт№
2					·	
Ţ						
2						
₹				A	MM	
4	EBG-BSS9 5SW	черный	одинарная 90°	5	50 x 75	
_	FBG-BSS9 5BO	красный	олинарная 90°	5	50 x 75	



Розетка 60°, австралийский стандарт

9) / 29/05/2015	Розетка 90°, британский стандарт, с предохранителем 5 А					
t_0424	Тип	Цвет	Исполнение	Предохранитель	Размер	Арт№
vpol				A	мм	
Ĥ	EBG-BSS9 5SV	V черный	одинарная 90	° 5	50 x 75	
2 (L	EBG-BSS9 5R0	красный	одинарная 90	° 5	50 x 75	
07_EGS_Masterkatalog_Lånder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015				ралийский стан	дарт	- A N
katalog_L	Тип	Цвет	Исполнение	Размер		Арт№
ster	EBG-AU6 SW	черный	одинарная 60°	50 x 50		
Mas	EBG-AU6 RO	красный	одинарная 60°	50 x 50		
07_EGS_						



Розетка 60° с заземляющим стержнем

-				
Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
	' '		· · · · · ·	
			MM	
EBG-F6 S	w черный	одинарная 60°	50 x 50	
EBG-F6 F	красный	одинарная 60°	50 x 50	



Розетка 60°, швейцарский стандарт, 16 A

Тип	Цвет	Исполнение	Номинальный ток	Размер	Арт№
			A	MM	
EBG-CH6 16SW	черный	одинарная 60°	16	50 x 50	
EBG-CH6 16RO	красный	одинарная 60°	16	50 x 50	



Розетка 0°, швейцарский стандарт, с наклонным выводом, 16 А

	Тип	Цвет	Исполнение	Номинальный	Размер	Арт№
				TOK		
				A	MM	
Е	BG-CH0S 16SW	черный	одинарная 0°	16	50 x 75	
Е	BG-CH0S 16RO	красный	одинарная 0°	16	50 x 75	



Розетка 60°, датский стандарт, с кодировкой EDV

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
			MM	
EBG-DKE6 SW	черный	одинарная 60°	50 x 50	
EBG-DKE6 RO	красный	одинарная 60°	50 x 50	



Розетка 90°, британский стандарт, с предохранителем 3,15 A

Тип	Цвет	Исполнение	Предохранитель	Размер	Арт№
			A	MM	
EBG-BSS9 3.15SW	черный	одинарная 90°	3,5	50 x 75	
FBG-BSS9 3.15BO	красный	олинарная 90°	3.5	50 x 75	



Розетка 0°, итальянский стандарт

Тип L	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
			MM	
EBG-IT0 SW 4e	ерный	одинарная 0°		



Розетка 0°, австралийский стандарт, с наклонным выводом

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
	7			
			MM	
EBG-AU0S SW	черный	одинарная 0°	50 x 75	
EBG-AU0S 56	черный	одинарная 0°	50 x 75	



Розетки международных стандартов



Розетка 60°, китайский стандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№			
			MM				
EBG-CN6 SW	черный	одинарная 60°	50 x 50				
EBG-CN6 RO	красный	одинарная 60°	50 x 50				



Розетка 0°, китайский стандарт, с наклонным выводом

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
			MM	
EBG-CN0S SW	черный	одинарная 0°	50 x 75	
EBG-CN0S RO	красный	одинарная 0°	50 x 75	



Розетка 60°, стандарт США

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Apt№			
	7						
			MM				
EBG-US6 SW	черный	одинарная 60°	50 x 50				
EBG-US6 RO	красный	одинарная 60°	50 x 50				



Розетка 0°, стандарт США, с наклонным выводом

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
	7			
			MM	
EBG-US0S SW	порший	опинариал 0∘	50 v 75	
LDG-0303 3W	черным	одипарпан о	JU X 1 J	
EBG-US0S RO	красный	одинарная 0°	50 x 75	



Розетка 0°, мультистандарт

ALC: N	No.				
Ти	П	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
				MM	
EBG-M	SO SW	черный	одинарная 0°		



Розетка 0°, индийский стандарт, 2/3-полюсная

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№	
			'		
			MM		
FBG-INF0 SW	чепный	олинарная 0°	50 x 50		



Розетка 0°, индийский стандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Количество контактов	Размер	Apr№
	7				
				MM	
FRG-IND SW	чепный	олинарная 0°	3	50 x 50	



Зарядное устройство USB A, с 2 разъемами

Тип	Цвет	Исполнение	Система	Размер	Арт№
			штекерных		
			разъемов		
				MM	
EBG-2USB-C SW	черный	с 2 разъемами	USB A	75 x 50	

Защитные устройства





Тип	Цвет	Исполнение	Номинальный ток	Размер	Арт№
			А	MM	
EBG-FIS25	черный	чувствительность 30 мА	25	100 x 50	





Тип	Цвет	Номинальный	Размер	Арт№
		TOK		
		A	MM	
EBG-LSS10	черный	10	100 x 50	
EBG-LSS13	черный	13	100 x 50	
EBG-LSS16	черный	16	100 x 50	



Выключатель перегрузки для розеток стандарта США

Тип	Цвет	Исполнение	Номинальный	Номинальное	Размер	Арт№
			ток	напряжение		
			А	V	MM	
				105	0.5 50	



Выключатель перегрузки для розеток австралийского стандарта

Тип	Цвет	Исполнение	Номинальный	Номинальное	Размер	Арт№
			TOK	напряжение		
			A	V	MM	

Телекоммуникационные устройства RJ11 и RJ45



Телекоммуникационный модуль RJ45, тип R&M (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Система	Размер	Арт№
			соединитель-	штекерных		
			ного кабеля	разъемов		
			M		MM	
EBG-RMS C5G ST3	черный	Cat 5e, экранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-RMS C6 ST3	черный	Cat 6, неэкранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-RMS C6G ST3	черный	Cat 6, экранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-RMS C6AG ST3	черный	Cat 6A, экранированный	3	RJ45	50 x 50	



Телекоммуникационный модуль с 1 разъемом RJ45, тип Nexans (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Система	Размер	Арт№
			соединитель-	штекерных		
			ного кабеля	разъемов		
			M		MM	
EBG-NS C6 ST3	черный	Cat 6, неэкранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-NS C6G ST3	черный	Cat 6, экранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-NS C6AG ST3	черный	Cat 6A, экранированный	3	RJ45	50 x 50	



Телекоммуникационный модуль с разъемом GG45, тип Nexans (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Система	Размер	Арт№
			соединитель-	штекерных		
			ного кабеля	разъемов		
			M		MM	
EBG-NS C7 ST3	черный	Cat 7, экранированный	3	GG45	50 x 50	
EBG-NS C7A ST3	черный	Cat 7A, экранированный	3	GG45	50 x 50	



Телекоммуникационный модуль с разъемом RJ45, соединение 1:1 (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
			MM	
FBG-KS C6	G черный	Cat 6. экранированный, RJ45 на RJ45	50 x 50	



07 EGS Masterkatalog Länder / ru / 29/05/2015 (LLExport 04249) / 29/05/2015

Телефонная розетка с разъемом RJ11 (с наклонным выводом)

_						
El	BG-RJ11S ST3	черный	с гнездовым разъемом RJ11, со штекером RJ45	3	50 x 50	
				M	MM	
				ного кабеля		
				соединитель-		
	Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№



Телекоммуникационный модуль с 2 разъемами RJ45, тип R&M (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Система	Размер	Арт№
			соединитель- ного кабеля	штекерных разъемов		
			M		MM	
EBG-RM2S C5G ST3	черный	Cat 5e, экранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-RM2S C6 ST3	черный	Cat 6, неэкранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-RM2S C6G ST3	черный	Cat 6, экранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-RM2S C6AGST3	черный	Cat 6A, экранированный	3	RJ45	50 x 50	



Телекоммуникационный модуль с 2 разъемами RJ45, тип Nexans (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Система	Размер	Арт№
			соединитель-	штекерных		
			ного кабеля	разъемов		
			M		MM	
EBG-N2S C6 ST3	черный	Cat 6, неэкранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-N2S C6G ST3	черный	Cat 6, экранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-N2S C6AG ST3	черный	Cat 6A, экранированный	3	RJ45	50 x 50	



Телекоммуникационный модуль с 2 разъемами GG45, тип Nexans (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Система	Размер	Арт№
			соединитель-	штекерных		
			ного кабеля	разъемов		
			M		MM	
EBG-N2S C7 ST3	черный	Cat 7, экранированный	3	GG45	50 x 50	
ERG-NOS CZA STO	HANDLIĞ	Саt 7A акпациповацицій	3	GG/15	50 v 50	



Телекоммуникационный модуль с 2 разъемами RJ45, соединение 1:1 (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
			MM	
FRG-K2S C6G	чепный	Сат 6 экранированный В.145 на В.145		



Мультимедийные устройства



Мультимедийный модуль с разъемом VGA (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-VGA S ST3	черный	с разъемом VGA	3	50 x 50	
EBG-VGA S LA	черный	с подключением пайкой	_	50 x 50	



Мультимедийный модуль с разъемом DVI-A (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-DVI-A S ST3	черный	с разъемом DVI	3	50 x 50	
EBG-DVI-A S LA	черный	с подключением пайкой	_	50 x 50	



Мультимедийный модуль с разъемом DVI-D (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-DVI-D S ST3	черный	с разъемом DVI	3	50 x 50	
EBG-DVI-D S LA	черный	с подключением пайкой	_	50 x 50	



Мультимедийный модуль с разъемом HDMI (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-HDMI S ST3	черный	с разъемом HDMI	3	50 x 50	
EBG-HDMI S BT0.2	черный	с гнездовым разъемом HDMI	0.2	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 2 разъемами Audio-Cinch (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-LRS 2RCA ST3	черный	с разъемом Cinch	3	50 x 50	
FRG-LRS 2RCA LA	чепный	с полключением пайкой	_	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 2 разъемами Audio 3,5 мм (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-12KLS ST3	черный	с разъемом 3,5 мм	3	50 x 50	
ERC-19KISIA	иепный	с полкающением пайкой		50 v 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом Audio 3,5 мм (с наклонным

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-1KLS ST3	черный	с разъемом 3,5 мм	3	50 x 50	
EBG-1KLS LA	черный	с подключением пайкой	_	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом Video-Cinch, 1 разъемом MiniDIN (с наклонным выводом)

Torre	Here	14	П	D	A NI-
Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-VHSSVHS SST3	черный	кабель с разъемом	м 3	MM 50 x 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом Video-Cinch (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-VHS ST3	черный	кабель с разъемом Cinch	3	50 x 50	
EBG-VHS SLA	черный	с подключением пайкой	_	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом Video MiniDIN (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№	
			соединитель-			
			ного кабеля			
			M	MM		
EBG-SVHS SST3	черный	с разъемом Mini-DIN	3	50 x 50		Ļ
EBG-SVHS SLA	черный	с подключением пайкой	_	50 x 50		è



Мультимедийный модуль с 1 разъемом Cinch, 1 разъемом 3,5 мм (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-VHS 1KL SST3	черный	с разъемами	3	50 x 50	
EBG-VHS 1KL SLA	черный	с подключением пайкой	_	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 3 разъемами Video Cinch (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-CVS 3RCA ST3	черный	с разъемом Cinch	3	50 x 50	
EBG-CVS 3RCA LA	черный	с подключением пайкой	_	50 x 50	

Мультимедийные устройства



Мультимедийный модуль D-Sub9 (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-SER9S BU3	черный	с разъемом D-Sub9	3	50 x 50	
FBG-SFR9S LA	черный	с полключением пайкой	_	50 x 50	



Мультимедийный модуль с разъемом USB A (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-USB2AS ST3	черный	с разъемом USB 2.0 тип А	3	50 x 50	
EBG-USB3AS ST3	черный	с разъемом USB 3.0 тип А	_	50 x 50	



ľ			
ı	ì	'	M
٠		-	_

Мультимедийный модуль с 3 разъемами USB A (с наклонным

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель- ного кабеля		
			M	MM	
			IVI	IVIIVI	
EBG-3USB2AS ST3	черный	с разъемом USB 2.0 тип A		50 x 50	

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-2USB2AS ST3	черный	с разъемом USB 2.0 тип А	3	50 x 50	
EBG-2USB3AS ST3	черный	с разъемом USB 3.0 тип А	3	50 x 50	



Антенная розетка с разъемом для ТВ / радио (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-TV R SST2.5	черный	со штекерным/гнездовым разъемом	2,5	50 x 50	

Выключатели и другие аксессуары



Выключатель

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№				
	' '							
			MM					
EBG-EAS	черный	16 A	50 x 50					



Клавишный выключатель

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
			MM	
FRG-TA1 OST3	чепный	без штекера	25 x 50	



Клавишный выключатель (с наклонным выводом)

	Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
		4001	FIGURE MICHIEL	1 domop	/ (p
				MM	
Ī	FRG-TA19 OST3	иепный	с кабелем 3.0 м без штекера	50 x 50	



Приемник радиосигнала EnOcean

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
			MM	
ERC-EED OK	HONULIÄ	Marchann 16 V 230 B~	75 v 50	



канальный радиопередатчик EnOcean

Тип	Цвет	Размер	Арт№			
	' '					
		MM				
EBG-FMS 4K	черный	50 x 50				



2-канальный радиопередатчик EnOcean

And Control						
Тип	Цвет	Размер	Арт№			
		MM				
EBG-FMS 2K	черный	50 x 50				



Поле для маркировки

u .					
Тип	Цвет	Размер	Арт№		
			1		
		MM			
BG-BF	черный	15 x 50			

Настольные боксы DBK с крышкой



Настольный бокс DBK с крышкой (с 3 розетками)

Тип	Исполнение		Уп.	Bec	Арт№		
			Шт.	кг/100 шт.			
DBK-3A3 D3S	из сатированной нержавеющей стали		1	133,860	6116 82 0		
V2A Нержавеющая сталь 1.4301							



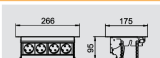
V2A Нержавеющая сталь 1.4301

Настольный бокс DBK с крышкой, с силовым кабелем предназначен для фиксированной установки в столешнице, из сатированной нержавеющей стали, со щеточной планкой для вывода кабеля. Бокс устанавливается в отверстие 185 х 157 мм в столешнице.

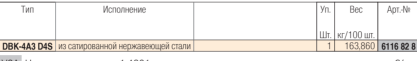
Комплектация:

- 3 розетки 60° с заземляющим контактом, черного цвета, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта СЕЕ 7/7.

Примечание: бокс устанавливается в столешницах толщиной от 19 до 35 мм.



Настольный бокс DBK с крышкой (с 4 розетками)





Настольный бокс DBK с крышкой, с силовым кабелем предназначен для фиксированной установки в столешнице, из сатированной нержавеющей стали, со щеточной планкой для вывода кабеля. Бокс устанавливается в отверстие 235 х 157 мм в столешнице.

Комплектация:

- 4 розетки 60° с заземляющим контактом, черного цвета, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта СЕЕ 7/7.

Примечание: бокс устанавливается в столешницах толщиной от 19 до 35 мм.

Настольный бокс DBK с крышкой (с 2 розетками, 2 разъемами **RJ45 Cat 6)**





Настольный бокс DBK с крышкой, с силовым кабелем предназначен для фиксированной установки в столешнице, из сатированной нержавеющей стали, со щеточной планкой для вывода кабеля. Бокс устанавливается в отверстие 185 х 157 мм в столешнице.

Комплектация:

- 2 розетки 60° с заземляющим контактом, черного цвета, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта СЕЕ 7/7.
- 2 телекоммуникационных модуля RJ45 на RJ45, соединение1:1, Cat 6 экранированные.

Примечание: бокс устанавливается в столешницах толщиной от 19 до 35 мм.

Настольный бокс DBK с крышкой (с 3 розетками, 2 007 01401414 B 1/15 Cot 6\

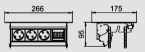
разъемами нача саго)									
Тип	Исполнение		Уп.	Bec	Арт№				
			Шт.	кг/100 шт.					
DBK-4A3 D3S2K	из сатированной нержавеющей стали		1	163,860	6116 83 2				



Настольный бокс DBK с крышкой, с силовым кабелем предназначен для фиксированной установки в столешнице, из сатированной нержавеющей стали, со щеточной планкой для вывода кабеля. Бокс устанавливается в отверстие 235 х 157 мм в столешнице.

- 3 розетки 60° с заземляющим контактом, черного цвета, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта СЕЕ 7/7.
- 2 телекоммуникационных модуля RJ45 на RJ45, соединение 1:1, Cat 6 экранированные.

Примечание: бокс устанавливается в столешницах толщиной от 19 до 35 мм.



07_EGS_Masterkatalog_Länder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015





€/шт.

Настольные боксы DBK с крышкой



Настольный бокс DBK с крышкой (с 3 розетками, разъемами VGA и 3,5 мм, 2 разъемами RJ45 Cat 6)

Тип	Исполнение	Уп. ∣	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
DBK-M6A3 D3S2K	из сатированной нержавеющей стали	1	278,000	6116 83 6



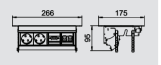
Настольный бокс DBK с крышкой, с силовым кабелем предназначен для фиксированной установки в столешнице, из сатированной нержавеющей стали, со щеточной планкой для вывода кабеля. Бокс устанавливается в отверстие 335 x 157 мм в столешнице.

Комплектация:

V2A Нержавеющая сталь 1.4301

- 3 розетки 60° с заземляющим контактом, черного цвета, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта СЕЕ 7/7.
- разъем VGA 15-полюсный HDD, с сетевым кабелем 3,0 м с разъемом для подключения VGA.
- аудиоразъем 3,5 мм, с сетевым кабелем 3,0 м с разъемом для подключения 3,5 мм.
- 2 телекоммуникационных модуля RJ45 на RJ45, соединение1:1, Cat 6 экранированные.

Примечание: бокс устанавливается в столешницах толщиной от 19 до 35 мм.



Настольный бокс DBK с крышкой (с 2 розетками, разъемом HDMI и 2 разъемами RJ45 Cat 6)

		IDIMI II Z PUSDCIII	CI IVI	71 110-10	Out 0)
Тип	Исполнение		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
DBK-MH4A3 D2S2K	из сатированной нержавеющей стали		1	173,860	6116 88 9



€/шт.

Настольный бокс DBK с крышкой, с силовым кабелем предназначен для фиксированной установки в столешнице, из сатированной нержавеющей стали, со щеточной планкой для вывода кабеля. Бокс устанавливается в отверстие 235 x 157 мм в столешнице.

Комплектация:

- 2 розетки 60° с заземляющим контактом, черного цвета, сетевой кабель 3,0 м с угловой вилкой стандарта СЕЕ 7/7.
- разъем HDMI 1.3, соединительный кабель 3,0 м с разъемом для подключения HDMI.
- 2 телекоммуникационных модуля RJ45 на RJ45, соединение 1:1, Cat 6 экранированные.

Примечание: бокс устанавливается в столешницах толщиной от 19 до 35 мм..





DBK – Электроустановочные изделия для индивидуальной комплектации настольных боксов с крышкой



Индивидуальная комплектация настольных боксов DBK с крышкой

Настольные боксы DBK могут быть укомплектованы согласно Вашим индивидуальным пожеланиям, а также могут быть поставлены уже готовые к подключению. В следующем разделе Вы найдете всё необходимое для индивидуальной комплектации данных боксов.

Электроустановочные изделия для комплектации настольных боксов DBK:

- Розетки международных стандартов
- Защитные устройства
- Телекоммуникационные устройства
- Мультимедийные устройства
- Выключатели и другие аксессуары



Подробную инструкцию по комплектации Вы можете найти в справочном разделе каталога.

римечание:

Последующие варианты установки рассчитаны исключительно на индивидуальную комплектацию по желанию клиента, и потому их составляющие не могут быть заказаны по отдельности.

Электроустановочные изделия для индивидуальной комплектации настольных боксов DBK с крышкой

Розетки международных стандартов



Розетка 60° с заземляющим контактом

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
	l ' '			
			MM	
EBG-D6 SW	черный	одинарная 60°	50 x 50	
EBG-D6 RO	красный	одинарная 60°	50 x 50	



Розетка 60°, швейцарский стандарт, 10 A

Тип	Цвет	Исполнение	Номинальный	Размер	Арт№
			TOK		
			A	MM	
EBG-CH6 10SW	черный	одинарная 60°	10	50 x 50	
ERG-CH6 10RO	красный	олинарная 60°	10	50 x 50	



Розетка 60°, датский стандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
	400.	7101107111011110	- domop	7 tp1
			MM	
EDC DVC CW		0.0000000000000000000000000000000000000	E0.4E0	
EDG-DK6 SW	черныи	одинарная 60°	DU X DU	



Розетка 30°, британский стандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
			MM	
EBG-BS3 SW	черный	одинарная 30°	60 x 50	
EDC DC2 DO	ироонний	0.000 000 000 00°	60 v 60	



Розетка 30 $^{\circ}$, британский стандарт, с предохранителем 5 А

Тип	Цвет	Исполнение	Предохранитель	Размер	Арт№
					· .
			Δ	MM	
			71	IVIIVI	
EBG-BSS3 5SW	черный	одинарная 30°	5	60 x 50	
EBG-BSS3 5RO	красный	одинарная 30°	5	60 x 50	



Розетка 0°, австралийский стандарт

9) / 29/05/2015	3	Розетка 0°, австралийский стандарт					
port_0424	Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№		
Ĥ.	EBG-AU0 SW	черный	одинарная 0°	50 x 50			
(L	EBG-AU0 RO	красный	одинарная 0°	50 x 50			
07_EGS_Masterkatalog_Lånder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015	3		-	йский стандарт			
katalog_L	Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№		
ster	EBG-CN0 SW	черный	одинарная 0°	50 x 50			
Mas	EBG-CN0 RO	красный	одинарная 0°	50 x 50			
07_EGS_r							



Розетка 0°, китайский стандарт

í.	Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
δ,					
į					
Š				MM	
-				*****	
3	EBG-CN0 SW	черный	одинарная 0°	50 x 50	
ź	EBG-CN0 RO	красный	одинарная 0°	50 x 50	



Розетка 60° с заземляющим стержнем

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
			MM	
EBG-F6 SV	V черный	одинарная 60°	50 x 50	
EBG-F6 RO	красный	одинарная 60°	50 x 50	



Розетка 60°, швейцарский стандарт, 16 A

Тип	Цвет	Исполнение	Номинальный	Размер	Арт№
			TOK		
			A	MM	
EBG-CH6 16SW	черный	одинарная 60°	16	50 x 50	
ERG-CH6 16RO	красный	олинарная 60°	16	50 x 50	



Розетка 60°, датский стандарт, с кодировкой EDV

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
			MM	
EBG-DKE6 SW	черный	одинарная 60°	50 x 50	
EBG-DKE6 RO	красный	одинарная 60°	50 x 50	



Розетка 30°, британский стандарт, с предохранителем 3,15 A

Тип	Цвет	Исполнение	Предохранитель	Размер	Арт№
			A	MM	
EBG-BSS3 3.15SW	черный	одинарная 30°	3,15	60 x 50	
EBG-BSS3 3.15RO	красный	одинарная 30°	3,15	60 x 50	



Розетка 0°, итальянский стандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
			MM	
EBG-IT0 SW	черный	одинарная 0°	50 x 50	



Розетка 60°, австралийский стандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
			MM	
EBG-AU6 SW	черный	одинарная 60°	50 x 50	
EBG-AU6 RO	красный	одинарная 60°	50 x 50	



Розетка 60°, китайский стандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
			MM	
EBG-CN6 SW	черный	одинарная 60°	50 x 50	
EBG-CN6 RO	красный	одинарная 60°	50 x 50	



Решения для оборудования рабо

Электроустановочные изделия для индивидуальной комплектации настольных боксов DBK с крышкой

Розетки международных стандартов



Розетка 0°, стандарт США

- C							
Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№			
			MM				
EBG-US0 SW	черный	одинарная 0°	50 x 50				
EBG-US0 RO	красный	одинарная 0°	50 x 50				



Розетка 60°, стандарт США

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№	
			MM		
EBG-US6 SW	черный	одинарная 60°	50 x 50		
EBG-US6 RO	красный	одинарная 60°	50 x 50		



Розетка 0°, мультистандарт

PERSONAL PROPERTY.				
Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
			MM	
EBG-MS0 SW	черный	одинарная 0°	50 x 50	



Розетка 0°, индийский стандарт, 2/3-полюсная

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Apt№
			MM	
EBG-INE0 SW	черный	одинарная 0°	50 x 50	



Розетка 0°, индийский стандарт

Тип	Цвет	Исполнение	Количество контактов	Размер	Арт№
				·	· '
				MM	
				IVIIVI	
EBG-IN0 SW	черный	одинарная 0°	3	50 x 50	



Зарядное устройство USB A, с 2 разъемами

Тип	Цвет	Исполнение	Система	Размер	Арт№
			штекерных		
			разъемов		
				MM	
EBG-2USB-C SW	черный	с 2 разъемами	USB A	75 x 50	

Защитные устройства

Дифференциальный автоматический выключатель



Тип	Цвет	Исполнение	Номинальный	Размер	Арт№
			TOK		
			A	MM	
EBG-FIS25	черный	чувствительность 30 мА	25	100 x 50	

Автоматический выключатель



Тип	Цвет	Номинальный	Размер	Арт№
		ток		
		A	MM	
EBG-LSS10	черный	10	100 x 50	
EBG-LSS13	черный	13	100 x 50	
EBG-LSS16	черный	16	100 x 50	



Выключатель перегрузки для розеток стандарта США

Тип	Цвет	Исполнение	Номинальный	Номинальное	Размер	Apt№
	'		TOK	напряжение		· ·
			A	V	MM	
EBG-ÜLS US0	черный	1-полюсный	15	125	25 x 50	



Выключатель перегрузки для розеток австралийского стандарта

Тип	Цвет	Исполнение	Номинальный	Номинальное	Размер	Арт№
			TOK	напряжение		
			Λ.	V		
			A	V V	MM	
FRG-ÜLS ALIO	иепный	1-полюсный	10	125	25 x 50	

Телекоммуникационные устройства RJ11 и RJ45



Телекоммуникационный модуль с 1 разъемом RJ45, тип R&M (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Система	Размер	Арт№
			соединитель-	штекерных		
			ного кабеля	разъемов		
			M		MM	
EBG-RMS C5G ST3	черный	Cat 5e, экранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-RMS C6 ST3	черный	Cat 6, неэкранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-RMS C6G ST3	черный	Cat 6, экранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-RMS C6AG ST3	черный	Cat 6A, экранированный	3	RJ45	50 x 50	



Телекоммуникационный модуль с 2 разъемами RJ45, тип R&M (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Система	Размер	Арт№
			соединитель-	штекерных		
			ного кабеля	разъемов		
			M		MM	
EBG-RM2S C5G ST3	черный	Cat 5e, экранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-RM2S C6 ST3	черный	Cat 6, неэкранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-RM2S C6G ST3	черный	Cat 6, экранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-RM2S C6AGST3	черный	Cat 6A, экранированный	3	RJ45	50 x 50	

Электроустановочные изделия для индивидуальной комплектации настольных боксов DBK с крышкой

Телекоммуникационные устройства RJ11 и RJ45



Телекоммуникационный модуль с 1 разъемом RJ45, тип Nexans (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Система	Размер	Арт№
			соединитель-	штекерных		
			ного кабеля	разъемов		
			M		MM	
EBG-NS C6 ST3	черный	Cat 6, неэкранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-NS C6G ST3	черный	Cat 6, экранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-NS C6AG ST3	черный	Cat 6A, экранированный	3	RJ45	50 x 50	



Телекоммуникационный модуль с разъемом GG45, тип Nexans (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Система	Размер	Арт№
			соединитель-	штекерных		
			ного кабеля	разъемов		
			M		MM	
EBG-NS C7 ST3	черный	Cat 7, экранированный	3	GG45	50 x 50	
EBG-NS C7A ST3	черный	Cat 7A, экранированный	3	GG45	50 x 50	



Телекоммуникационный модуль с 1 разъемом RJ45, соединение 1:1 (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
			MM	
EBG-KS C6G	черный	Cat 6, экранированный, RJ45 на RJ45	50 x 50	



Телефонная розетка с разъемом RJ11 (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			М	MM	
EBG-RJ11S ST3	черный	с гнездовым разъемом RJ11, со штекером RJ45	3	50 x 50	



Телекоммуникационный модуль с 2 разъемами RJ45, тип Nexans (с наклонным выводом)

		u				A 11
Тип Цвет		Исполнение	Длина	Система	Размер	Арт№
			соединитель-	штекерных		
			ного кабеля	разъемов		
			M		MM	
EBG-N2S C6 ST3	черный	Cat 6, неэкранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-N2S C6G ST3	черный	Cat 6, экранированный	3	RJ45	50 x 50	
EBG-N2S C6AG ST3	черный	Cat 6A, экранированный	3	RJ45	50 x 50	



Телекоммуникационный модуль с 2 разъемами GG45, тип Nexans (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Система	Размер	Арт№
			соединитель-	штекерных		
			ного кабеля	разъемов		
			M		MM	
EBG-N2S C7 ST3	черный	Cat 7, экранированный	3	GG45	50 x 50	
EBG-N2S C7A ST3	черный	Cat 7A, экранированный	3	GG45	50 x 50	



Телекоммуникационный модуль с 2 разъемами RJ45, соединение 1:1 (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
			MM	
FBG-K2S C6G	черный	Cat 6. экранированный, RJ45 на RJ45	50 x 50	



Электроустановочные изделия для индивидуальной комплектации настольных боксов DBK с крышкой

Мультимедийные устройства



Мультимедийный модуль с 1 разъемом VGA (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель- ного кабеля		
			M	MM	
EBG-VGA S ST3	черный	с разъемом VGA	3	50 x 50	
EBG-VGA S LA	черный	с подключением пайкой	_	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом DVI-A (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-DVI-A S ST3	черный	с разъемом DVI	3	50 x 50	
EBG-DVI-A S LA	черный	с подключением пайкой	_	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом DVI-D (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Apt№
IVIII	цьст	VICTIONITICTIVIC		Газмор	AprN=
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-DVI-D S ST3	черный	с разъемом DVI	3	50 x 50	
EBG-DVI-D S LA	черный	с подключением пайкой	_	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом HDMI (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-HDMI S ST3	черный	с разъемом HDMI	3	50 x 50	
EBG-HDMI S BT0.2	черный	с гнездовым разъемом HDMI	0,2	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 2 разъемами Audio Cinch (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-LRS 2RCA ST3	черный	с разъемом Cinch	3	50 x 50	
EBG-LRS 2RCA LA	черный	с подключением пайкой	_	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 2 разъемами Audio 3,5 мм (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-12KLS ST3	черный	с разъемом 3,5 мм	3	50 x 50	
EBG-12KLS LA	черный	с подключением пайкой	_	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом Audio 3,5 мм (с наклонным

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-1KLS ST3	черный	с разъемом 3,5 мм	3	50 x 50	
EDO 41/10 1 A		с подключением пайкой		50 x 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом Video Cinch, 1 разъемом MiniDIN (с наклонным выводом)

	Tue	Heer	Мововисиис	Панно	Deerson	Ana Na
	Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
				соединитель-		
				ного кабеля		
				М	MM	
				M	MIM	
EBG-\	/HSSVHS SST3	черный	кабель с разъемом	3	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом Video Cinch (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	мм	
EBG-VHS ST3	черный	кабель с разъемом Cinch	3	50 x 50	
EBG-VHS SLA	черный	с подключением пайкой	_	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом Video MiniDIN (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№	
			соединитель-			
			ного кабеля			
			M	MM		
EBG-SVHS SST3	черный	с разъемом Mini-DIN	3	50 x 50		Ļ
EBG-SVHS SLA	черный	с подключением пайкой	_	50 x 50		è



Мультимедийный модуль с 1 разъемом Cinch, 1 разъемом 3,5 мм (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-VHS 1KL SST3	черный	с разъемами	3	50 x 50	
FBG-VHS 1KL SLA	чепный	с полключением пайкой	_	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 3 разъемами Video Cinch (с наклонным выволом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-CVS 3RCA ST3	черный	с разъемом Cinch	3	50 x 50	

Электроустановочные изделия для индивидуальной комплектации настольных боксов DBK с крышкой

Мультимедийные устройства



Мультимедийный модуль D-Sub9 (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-SER9S BU3	черный	с разъемом D-Sub9	3	50 x 50	
EDC CEDOC I A	шорина	с полклюном пайкой		50 v 50	



Мультимедийный модуль с 1 разъемом USB A (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-USB2AS ST3	черный	с разъемом USB 2.0 тип А	3	50 x 50	
EBG-USB3AS ST3	черный	с разъемом USB 3.0 тип А	_	50 x 50	



Мультимедийный модуль с 3 разъемами USB A (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-3USB2AS ST3	черный	с разъемом USB 2.0 тип А	м 3		



Мультимедийный модуль с 2 разъемами USB A (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-2USB2AS ST3	черный	с разъемом USB 2.0 тип А	М 3	50 x 50	



Антенная розетка для ТВ / радио (с наклонным выводом)

Тип	Цвет	Исполнение	Длина	Размер	Арт№
			соединитель-		
			ного кабеля		
			M	MM	
EBG-TV R SST2.5	черный	со штекерным/гнездовым разъемом	2.5	50 x 50	

Выключатели и другие аксессуары



Выключатель

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№				
			MM					
FRG-FAS	прыній	16 A	50 v 50					



Приемник радиосигнала EnOcean

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Apt№
	4501	FIGHOSINIONING	1 domop	7 tp1t-

			MM	
EDC EED OK	HODILLIĞ	Makchwim 16 V 230 B~	75 v 50	



Клавишный выключатель

Тип	Цвет	Исполнение	Размер	Арт№
	· '		'	
			MM	
EBG-TA1 OST3	черный	без штекера	25 x 50	



4-канальный передатчик радиосигнала EnOcean

Тип	Цвет	Размер	Арт№
	7	1	- q
		MM	
EBC-EMS AK	прыній	50 v 50	



канальный передатчик радиосигнала EnOcean

í				
2 -	Тип	Цвет	Размер	Арт№
1				
Ĵ			MM	
3 -	EBC-EMC OK	v		



Поле для маркировки

<u>u</u>					
Тип	Цвет	Размер	Арт№		
		MM			
EBG-BF	черный	15 x 50			

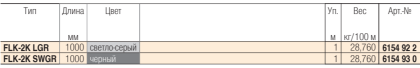


EGS OBO 181

Гибкий канал и монтажные аксессуары

Гибкий канал

alla:

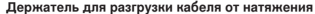




Гибкий канал надежно и безопасно подводит кабель к рабочему месту. Он соединяет настольный бокс с плинтусным кабельным коробом или напольным боксом. Размеры гибкого канала: длина - 1000 мм, ширина - 60 мм, высота - 20 мм.

Канал состоит из 2 секций следующей вместимости:

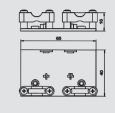
- 2 провода диаметром 8,5 мм или 3 провода диаметром 7,5 мм, или
- 4 провода диаметром 7,0 мм, или 5 проводов диаметром 6,0 мм.



Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		l		
		Шт.	кг/100 шт.	
FLK-HL ZL	серый антрацит	1	1,030	6154 96 1
-				

€/IIIT.

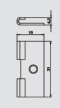
В держателе расположены 2 фиксатора для разгрузки кабеля от натяжения, держатель крепится с помощью болтов. Гибкий канал может устанавливаться непосредственно на лержатель





Тип		Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
FLK-BEF		1		6154 96 8
АІц Алюі	миний			€/IIIT.

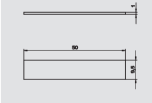
Гибкий канал подвешивается на крепежной скобе. Крепление скобы выполняется с помощью винтов с потайной головкой.



Клейкая лента для гибкого канала

Тип	Размер	Уп.	Bec	Арт№
	ШхВ			
	MM	Шт.	кг/100 шт.	
FLK-KL	10 x 25	1	0,100	6154 97 1

€/шт.



Клейкая лента для крепления гибкого канала.



Напольная шина для гибкого канала

Тип	Длина	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
	MM		Шт.	кг/100 шт.	
FLK-BS	1 1000	серый антрацит	1	24,800	6154 98 0
FLK-BS	2 2000	серый антрацит	1	49,500	6154 98 3

€/шт.

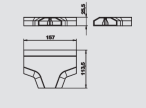


Гибкий канал устанавливается в напольную шину. Обе стороны шины выполнены с наклоном, благодаря чему она не создает препятствий.

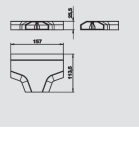
Т-образная секция для гибкого канала

Тип	Цвет	У⊓.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
FLK-TAZ	серый антрацит	1	8,680	6154 96 5

€/шт.

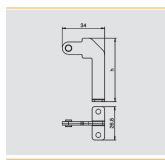


Т-образная секция для подвода гибкого канала к рабочему месту.





Гибкий канал и монтажные аксессуары

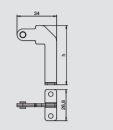


Крепежный угол для крепления гибкого канала в лючках GES (для напольного покрытия толщиной 5 мм)

Тип	Материал		Уп.	Bec	Арт№
17111	I WIGHT COVIGET		711.	DCC	/\pi.i\-
			Шт.	кг/100 шт.	
FKH GES5	St.		1	1,800	7407 86 0
St. Сталь)	FS Конвейерное цинкование			€/шт.

Крепежный угол для крепления гибкого канала к лючку GES, используется для напольного покрытия 5 мм. Размер h = 43 мм.



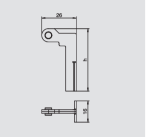


Крепежный угол для крепления гибкого канала в лючках GES (для напольного покрытия толщиной 10 мм)

		(для панольного покрытия то	חונכ	цинои	IO MM)		
Тип	Материал		Уп.	Bec	Арт№		
			Шт.	кг/100 шт.			
FKH GES	10 St.		1	2,000	7407 86 2		
St. CTa	1Ь	FS Конвейерное цинкование			€/шт.		
Крепежный угол для крепления гибкого канала к лючку GES, используется для напольного							

покрытия 10мм. Размер h = 49 мм.





Крепежный угол для крепления гибкого канала в лючках **GESRM2**

							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Тип	Материал			Уп.	Bec	Арт№
					Шт.	кг/100 шт.	
FKI	GESRM	St.			1	1,500	7407 86 4
St.	Сталь	ı	FS	Конвейерное цинкование			€/шт.

Крепежный угол для присоединения гибкого канала к лючку типа GESRM2.









Промышленные и специальные системы

•	Блоки питания VH-4, IP20	Без муфты для пневматического рукава С муфтой для пневматического рукава	186
9	Блоки питания VH-4, IP20	Без муфты для пневматического рукава, белоснежный	193
	Блоки питания VH-8, IP20	Без муфты для пневматического рукава С муфтой для пневматического рукава	187
	Аксессуары для блоков VH	Пружина Цепь Разделительная перегородка Крышка Компенсатор	189
	Розетки для блоков VH	С заземляющим контактом С заземляющим стержнем Швейцарский стандарт Датский стандарт Британский стандарт Розетка типа СЕЕ	190
	Блок питания VHF-8, IP44	Без муфты для пневматического рукава С муфтой для пневматического рукава	194
	Аксессуары для блоков VHF	Пружина Цепь Разделительная перегородка Крышка Установка защитного устройства	196
10	Розетки для блоков VHF	С заземляющим контактом Розетка типа СЕЕ	196

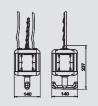


Блок питания VH-4 (пустой корпус)

Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№				
			Шт.	кг/100 шт.					
VH-4 LG черный графит 1 61,700 610									
ВА Пол	DA TORNOMAR								



Пустой корпус с петлей и ручкой, для монтажа 4 устройств, с разделительной перегородкой. Поставляется без плат для монтажа устройств.





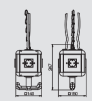
Блок питания VH-4 (с 4 розетками с заземляющим контактом)

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
VH-4 4SD	черный графит	1	95,000	6109 80 2
РА Поли	амид			€/шт.

Укомплектованный блок питания с петлей, ручкой и 4 платами для монтажа устройств.



4 одинарные розетки с заземляющим контактом 16 A/250 V, с защитными шторками, подключение для 2 цепей переменного тока осуществляется через две 3-полюсные клеммы, в комплекте разделительная перегородка для разделения цепей тока.



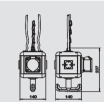


Блок питания VH-4 (с 3 розетками с заземляющим контактом и 1 розеткой станларта СЕЕ 16 А)

i poscin	on orange	apia dee 10 A)			
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
VH-4 3SD1C16	черный графит		1	115,700	6109 80 4
РА Полиами	1Д				€/шт.

Укомплектованный блок питания с петлей, ручкой и 4 платами для монтажа устройств.

3 одинарные розетки с заземляющим контактом 16 A/250 V, с защитными шторками, подключение для 1 цепи переменного тока осуществляется через одну 3-полюсную клемму, 1 розетка стандарта СЕЕ 16 A/415 V, в комплекте разделительная перегородка для разделения цепей тока.





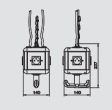
Блок питания VH-4 (с 4 розетками с заземляющим стержнем)

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
VH-4 4SF	черный графит	1		6109 80 6
РА Полі	иамил			€/шт.





4 одинарные розетки с заземляющим стержнем 16 A/250 V, с защитными шторками, подключение для 2 цепей переменного тока осуществляется через две 3-полюсные клеммы, в комплекте разделительная перегородка для разделения цепей тока.





Блок питания VH-4 (с 3 розетками с заземляющим стержнем И

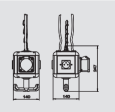
Укомплектованный блок питания с петлей, ручкой и 4 платами для монтажа устройств.

и 1 розеткои стандарта СЕЕ 16 А)								
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№			
	· ·							
			Шт.	кг/100 шт.				
VH-4 3SF1C16	черный графит		1	115,700	6109 80 8			
РА Полиами	4Л				€/IIIT.			

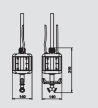
Укомплектованный блок питания с петлей, ручкой и 4 платами для монтажа устройств.

Комплектация:

3 одинарные розетки с заземляющим контактом 16 A/250 V, с защитными шторками, подключение для 1 цепи переменного тока осуществляется через одну 3-полюсную клемму, 1 розетка стандарта СЕЕ 16 A/415 V, в комплекте разделительная перегородка для разделения цепей тока.





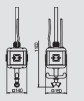


Блок питания VH-4 (пустой корпус с муфтой для подключения пневматического рукава)

Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
VH-4L LG черный графит 1 343,					6109 81 0
РА Полі	иамид				€/шт.



Пустой корпус с трубой 1/2" длиной 1 м, муфтой для подключения пневматического рукава (размер 13 х 3,5 мм, возможность подключения 2-х пневматических рукавов 1/2"). В комплекте с петлей и ручкой. Предназначен для монтажа 4 устройств, поставляется с разделительной перегородкой, без плат для монтажа устройств.



Блок питания VH-4 (с 4 розетками с заземляющим контактом и муфтой для подключения пневматического рукава)

	и муфтой для подключения пневматического рукава)						
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№		
			Шт.	кг/100 шт.			
VH-4L 4SD	черный графит		1	428,600	6109 81 2		
РА Поли	амид				€/шт.		



Укомплектованный блок питания, с трубой 1/2" длиной 1 м, муфтой для подключения пневматического рукава (размер 13 х 3.5 мм. возможность полключения 2-х пневматических рукавов 1/2"), в комплекте с петлей, ручкой и 4 платами для монтажа устройств.

Комплектация:

4 одинарные розетки с заземляющим контактом 16 А/250 В, с защитными шторками, подключение для 2 цепей переменного тока осуществляется через две 3-полюсные клеммы, в комплекте разделительная перегородка для разделения цепей тока.



Блок питания VH-4 (с 3 розетками с заземляющим контактом, 1 розеткой стандарта СЕЕ 16 А и муфтой для подключения

пневматического рукава) Тип Heer Bec кг/100 шт Шт VH-4L 3SD1C16 черный графит 380,000 6109 81 4

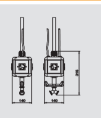


РА Полиамид

Укомплектованный блок питания, с трубой 1/2" длиной 1 м, муфтой для подключения пневматического рукава (размер 13 х 3,5 мм, возможность подключения 2-х пневматических рукавов 1/2") в комплекте с петлей, ручкой и 4 платами для монтажа устройств.

Комплектация:

3 одинарные розетки с заземляющим контактом 16 А/250 В, с защитными шторками, подключение для 1 цепи переменного тока осуществляется через одну 3-полюсную клемму, 1 розетка стандарта СЕЕ 16 А/415 V, в комплекте разделительная перегородка для разделения цепей тока.



Блок питания VH-4 (с 4 розетками с заземляющим стержнем и

	муфтои для подключения пневматического рукава)						
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№		
			Шт.	кг/100 шт.			
VH-4L 4SF	черный графит		1	428,600	6109 81 6		



€/шт.

РА Полиамид

Укомплектованный блок питания, с трубой 1/2" длиной 1 м, муфтой для подключения пневматического рукава (размер 13 x 3,5 мм, возможность подключения 2-х пневматических рукавов 1/2"), в комплекте с петлей, ручкой и 4 платами для монтажа устройств.

Комплектация:

4 одинарные розетки с заземляющим контактом 16 А/250 В. с защитными шторками, подключение для 2 цепей переменного тока осуществляется через две 3-полюсные клеммы, в комплекте разделительная перегородка для разделения цепей тока.







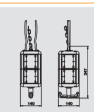
Блок питания VH-4 (с 3 розетками с заземляющим стержнем, 1 розеткой стандарта СЕЕ 16А, с муфтой для подключения пневматического рукава)

IIIICBMair	1-10011010	pynaba)			
Тип	Цвет		У⊓.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
VH-4L 3SF1C16	черный графит		1	440,000	6109 81 8
РА Полиамид	1				€/шт.

Укомплектованный блок питания, с трубой 1/2" длиной 1 м, муфтой для подключения пневматического рукава (размер 13 х 3,5 мм, возможность подключения 2-х пневматических рукавов 1/2") в комплекте с петлей, ручкой и 4 платами для монтажа устройств.

Комплектация:

3 одинарные розетки с заземляющим контактом 16 А/250 В, с защитными шторками, подключение для 1 цепи переменного тока осуществляется через одну 3-полюсную клемму, 1 розетка стандарта СЕЕ 16 A/415 V, в комплекте разделительная перегородка для разделения цепей тока.



Блок питания VH-8 (пустой корпус)

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
VH-8 LG	черный графит	1	88,200	6109 82 1
РА Пол	іиамид			€/шт.

Пустой корпус с петлей и ручкой, для монтажа 8 устройств, в комплекте с разделительной перегородкой. Поставляется без плат для монтажа устройств.



Блок питания VH-8 (пустой корпус в комплекте с платами)

ТИП	цвет	УП.	Bec	Apt№
		Шт.	кг/100 шт.	
VH-8 LG8P2	черный графит	1	123,400	6109 82 0
РА Полиан	мил			€/IIIT.

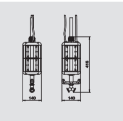
Пустой корпус с петлей и ручкой, для монтажа 8 устройств, в комплекте с разделительной перегородкой. Поставляется с 8 платами для монтажа электроустановочных изделий с суппортом ЕК или ЕКР.



Блок питания VH-8 (пустой корпус с муфтой для подключения

пневматического рукава)								
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№			
			Шт.	кг/100 шт.				
VH-8L LG	черный графит		1	300,000	6109 82 5			
РА Полиамид €//								

Пустой корпус с трубой 1/2" длиной 1 м, муфтой для подключения пневматического рукава (размер 13 х 3,5 мм, возможность подключения 2-х пневматических рукавов 1/2"). В комплекте с петлей, ручкой и разделительной перегородной. Поставляется без плат для



Пружина VH

Fмакс.= 80 H

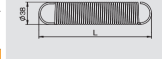
Тип		Уп.	Bec	Арт№
	1	Шт.	кг/100 шт.	
VH-F80		1	34,710	6109 83 1
St. Сталь				€/шт.



Lo = 200 мм (минимальная длина)

Ln = 500 мм (максимальная длина, при Fмакс.)

Материал: рессорная сталь ø 2,8 мм



Звеньевая цепь

Тип	Обозначение		Уп.	Bec	Арт№		
			M	кг/100 м			
VH-K800	товар, продаваемый в метрах		1	20,000	6109 87 0		
St Ctanb €/							

Звеньевая цепь из стали, омедненная и никелированная согласно стандарту DIN 5686. Максимальная сила тяги: 800 Н.

Примечание: при заказе необходимо указать нужную длину цепи.



07_EGS_Masterkatalog_Länder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015

OBO EGS

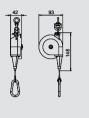
Компенсатор для блока питания VH с нагрузкой до 1,5 кг

Тип	Уп.	Bec	Арт№
	Шт.	кг/100 шт.	
VH-BAL1.5 SW	1		6109 88 3

€/шт.

Компенсатор для блока питания VH с регулируемой нагрузкой от 0,5 до 1,5 кг, максимальное удлинение до 0,9 м.





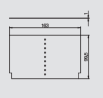
Компенсатор для блока питания VH с нагрузкой до 2,5 кг

Тип	Уп.	Bec	Арт№
	Шт.	кг/100 шт.	
VH-BAL2.5 SW	1	40,500	6109 88 5

€/IIIT.

Компенсатор для блока питания VH с регулируемой нагрузкой от 0,5 до 2,5 кг, максимальное удлинение до 0,9 м.





Разделительная перегородка VH-4

Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт	кг/100 шт.	
VH-4 TW	черный графит		1		6109 83 2
пру па	- FIADIALIA EVEOD	мп			£/w -

Разделительная перегородка для изоляции 3 различных электрических цепей тока. Для





Разделительная перегородка VH-8

Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
VH-8 TW	черный графит		1	4,890	6109 86 2
пру па		45			£ /

Разделительная перегородка для изоляции 3 различных электрических цепей тока. Для

€/шт.





Плата VH для устройств EK и EKR

Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
VH-P2	жёлтый		1	2,300	6109 83 4
		_			C /=

€/шт.

Плата с отверстием Ø 45 мм для монтажа устройства с суппортом EK или EKR.





Плата VH для монтажа розеток серии Modul 45 (одинарная)

Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
VH-P4	жёлтый		1	2,030	6109 84 0
РА П	олиами	Д			€/шт.

Плата для монтажа одинарной розетки серии Modul 45.

установки в блоках питания VH-4.

установки в блоках питания VH-8.







Плата VH для монтажа розеток серии Modul 45 (двойная)

Тип	Цвет	У⊓.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
VH-P5	жёлтый	1	1,830	6109 83 6
РА П	олиами,			€/шт.





Плата VH для монтажа розеток типа ASD

Плата для монтажа двойной розетки серии Modul 45.

Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			l		
			Шт.	кг/100 шт.	
VH-P7	жёлтый		1	1,890	6109 83 9
РА П	олиами,	Д			€/шт.





Плата VH для монтажа розетки стандарта СЕЕ

Плата с отверстием для монтажа розетки с системой крепления 38 х 38 мм.

Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
VH-P3	жёлтый		1	1,870	6109 83 8
РА По	олиами	Д			€/шт.

Уπ

Rec

кг/100 шт

Арт.-№

€/шт.

3,000 6109 84 2



Плата с отверстием Ø 70 мм для монтажа розеток стандарта СЕЕ 16/32 A с крепежным пазом 60 мм, с 4 крепежными болтами в комплекте.

Примечание - максимальная комплектация: максимум 2 розетки СЕЕ 16/32 А в одном блоке питания VH-4, максимум 4 розетки СЕЕ 16/32 А в одном блоке питания VH-8.







Розетка 0° с заземляющим контактом (одинарная)

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
STD-D0 RW1	белоснежный	1	4,200	6120 00 8
	_			





РС Поликарбонат

. Розетка с заземляющим контактом, одинарная 0°, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 A, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.





Розетка 33° с заземляющим контактом (двойная)

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
STD-D3 RW2	белоснежный	1	7,800	6120 10 2
РС Полика	рбонат			€/шт.



Розетка с заземляющим контактом, двойная 33°, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 16 A, 250 V $^{\sim}$, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.



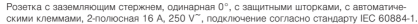


Розетка 0°, с заземляющим стержнем (одинарная)

		<u> </u>			<u> </u>
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-F0 RW1	белоснежный		1	4,000	6120 15 2

РС Поликарбонат

€/шт.









Розетка 33°, с заземляющим стержнем (двойная)

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
STD-F3 RW2	белоснежный	1	7,500	6120 24 2
РС Полика	арбонат			€/шт.



€/IIIT.



Розетка с заземляющим стержнем, двойная 33°, с защитными шторками, с автоматическими клеммами, 2-полюсная 16 A, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.

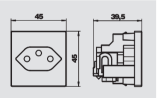


Розетка 0° одинарная (британский стандарт)

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
STD-BS0 RW1	белоснежный	1	4,000	6120 72 2



Одинарная розетка 0°, британский стандарт, в соответствии со стандартом BS 1363, с защитными шторками, с винтовыми клеммами, 2-полюсная, 13 A, 250 V~



Розетка 0° одинарная (швейцарский стандарт)

Тип	Цвет		У⊓.	Bec	Арт№		
			Шт.	кг/100 шт.			
SKS-CH0 RW1	белоснежный		1	3,400	6117 20 0		
РС Поликарбонат							



Одинарная розетка 0°, швейцарский стандарт (SEV), с автоматическими клеммами, 2-полюсная, 10 A, 250 V^{\sim} , тип 13, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.



Розетка 0° одинарная (датский стандарт)

		 •	\- -			,
Тип	Цвет			Уп.	Bec	Арт№
				Шт.	кг/100 шт.	
SKS-DK0 RW	1 белоснежный			20	3,050	6117 20 2
РС Полика	рбонат					€/шт.



РС Поликарбонат

Одинарная розетка 0°, датский стандарт, с защитными шторками, с винтовыми клеммами, 2-полюсная,16 A, 250 V $^{\sim}$, подключение согласно стандарту IEC 60884-1.





Розетка 0° одинарная, 6 А (индийский стандарт)

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
STD-IN0 RW1	белоснежный	1	4,300	6120 72 6
				€/шт.



Одинарная розетка 0°, индийский стандарт, в соответствии со стандартом BS 546, с защитными шторками, с винтовыми клеммами, 2-полюсная, 6 A, 250 V~

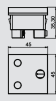


Розетка 0° одинарная, 16 A (стандарт Индии и ЮАР)

		[1]	Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
STD-SA0 RW1 бел	оснежный		1		6120 73 0



Одинарная розетка 0° , стандарт Индии и ЮАР, в соответствии со стандартом BS 546, с защитными шторками, с винтовыми клеммами, 2-полюсная, 16 A, 250 V~





Розетка 0° одинарная, 10 A (китайский стандарт)

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
STD-CN0A10 RW1	белоснежный	1	4,000	6120 74 0

€/шт.

Одинарная розетка 0°, китайский стандарт, с защитными шторками, с винтовыми клеммами, 2-полюсная, 10 A, 250 V~.

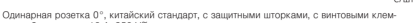




Розетка 0° одинарная, 16 А (китайский стандарт)

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
STD-CN0A16 RW1	белоснежный	1	4,100	6120 74 2

€/IIIT.

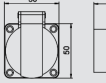






Розетка 0° с откидной крышкой, с заземляющим контактом (одинарная)

Цвет Bec <u>кг/10</u>0 ш ASD-D0 SW 1,000 6109 87 3





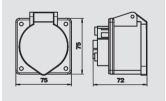
Силовая розетка с заземляющим контактом 0°, с откидной крышкой, с клеммами, 2-полюсная, 16 A, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1. Класс защиты IP 44.

Розетка стандарта СЕЕ, 16 А

мами, 2-полюсная, 16 A, 250 V~

Тип	Уп.	Bec	Арт№
	Шт.	кг/100 шт.	
CEE-16A	1		6109 87 4

€/шт.



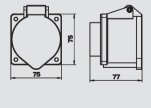
Розетка СЕЕ с крепежным пазом 60 мм, 3-полюсная+N+PE, 400 V, 16 A, 6 ч.



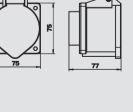
Розетка стандарта СЕЕ, 32 А

Тип	У	′п. Вес	Арт.	-Nº
	Щ	Цт. kг/100	шт.	
CEE-32A		1 20,4	400 6109	87 6

€/шт.



Розетка СЕЕ с крепежным пазом 60 мм, 3-полюсная+N+PE, 400 V, 32 A, 6 ч.



07_EGS_Masterkatalog_Länder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015

Блок питания VH-4 (пустой корпус)

		. ,		1 , ,
Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
VH-4 LG RW	белоснежный	1	72,000	6109 80 1
РА Полиан	лид			€/шт.



Пустой корпус с петлей и ручкой предназначен для монтажа 4 устройств, в комплекте с разделительной перегородкой. Поставляется без плат для монтажа устройств.



Плата VH для монтажа розеток серии Modul 45 (одинарная)

Тип	Цвет	У⊓.	Bec	Арт№
			(100	
		Шт.	кг/100 шт.	
VH-P4 RW	белоснежный	1	2,000	6109 84 1
РА Поли	амид			€/шт.



Плата для монтажа одинарной розетки серии Modul 45.

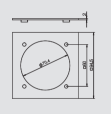


Плата VH для монтажа розеток серии Modul 45 (двойная)

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
VH-P5 RW	белоснежный	1	1,830	6109 83 5
РА Поли	амид			€/шт.



Плата для монтажа двойной розетки серии Modul 45.



Плата VH для монтажа розеток стандарта СЕЕ

Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№		
			Шт.	кг/100 шт.			
VH-P3 RW	белоснежный		1	2,000	6109 83 7		
РА Полиамид €							

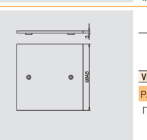


Плата с отверстием Ø 70 мм для монтажа розеток стандарта СЕЕ 16/32 A, с крепежным пазом 60 мм, с 4 крепежными болтами в комплекте.

Примечание - максимальная комплектация:

Плата для применения в качестве заглушки.

максимум 2 розетки СЕЕ 16/32 А в одном блоке питания VH-4, максимум 4 розетки СЕЕ 16/32 А в одном блоке питания VH-8.



Плата VH (глухая)

			•	, ,
Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
VH-P1 RW	белоснежный	1	3,000	6109 84 3
РА Поли	амид			€/шт.



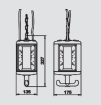






Блок питания VHF-8 (пустой корпус)

Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№			
			Шт.	кг/100 шт.				
VHF-8 LG	черный графит		1	105,000	6109 82 2			
РА Полиамид €/шт.								

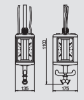


Пустой корпус с петлей и ручкой, в комплекте с разделительной перегородкой. Поставляется без плат для монтажа устройств. Применяется для энергоснабжения рабочих мест во влажных помещениях. Класс защиты: IP 44.



Блок питания VHF-8 (пустой корпус с муфтой для подключения пневматического рукава)

дин подного тогии постого руказа,								
Тип	Цвет		У⊓.	Bec	Арт№			
			Шт.	кг/100 шт.				
VHF-8L LG	черный графит		1	400,000	6109 82 7			
РА Полиг	эмил				€/IIIT.			

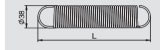


Пустой корпус с трубой 1/2" длиной 1 м, муфтой для подключения пневматического рукава (размер 13 х 3,5 мм, возможность подключения 2-х пневматических рукавов 1/2"). В комплекте с петлей, ручкой и разделительной перегородной. Поставляется без плат для монтажа устройств. Применяется для энергоснабжения рабочих мест во влажных помещениях. Класс защиты: ІР 44.



Пружина VHF

Тип		Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
VHF-F100		1		6109 83 0
St. Стал	Ь			€/шт.



Пружина для подвеса блоков питания VHF-8, с петлей.

Гмакс.= 100 H

Lo = 200 мм (минимальная длина)

Ln = 500 мм (максимальная длина, при Fмакс.)

Материал: рессорная сталь Ø 3,2 мм



Звеньевая цепь

Тип	Обозначение	Уп.	Bec	Арт№
		м	кг/100 м	
VH-K800	товар, продаваемый в метрах	1	20,000	6109 87 0



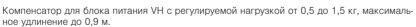
Звеньевая цепь из стали, омедненная и никелированная согласно стандарту DIN 5686. Максимальная сила тяги: 800 Н.

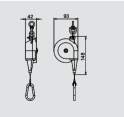
Примечание: при заказе необходимо указать нужную длину цепи.





	• • • •	 	,	
Тип		Уп.	Bec	Арт№
			/100	
		[Ш].	кг/100 шт.	
VH-BAL1.5 SW		1	40,500	6109 88 3
VH-BAL1.5 SW		1		6109 88 3

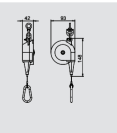




Компенсатор для блока питания VH с нагрузкой до 2.5 кг

	 		,	
Тип		У⊓.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
VH-BAL2.5 SW		1	40,500	6109 88 5
				£/m±

Компенсатор для блока питания VH с регулируемой нагрузкой от 0,5 до 2,5 кг, максимальное удлинение до 0,9 м.





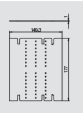
кг/100 шт

3.520 **6109 86 0**

€/шт.

Разделительная перегородка VHF (для блоков без муфты для подключения пневматического рукава) Тип VHF-TW черный графит ПВХ Поливинилхлорид





Разделительная перегородка VHF (для блоков с муфтой для подключения пневматического рукава)

Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
VHF-TW L	черный графит		1	3,900	6109 86 1
ПВХ Пол	пивинилхлори	Д			€/шт.



Разделительная перегородка для изоляции 3 различных электрических цепей тока.

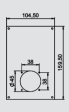
Разделительная перегородка для изоляции 3 различных электрических цепей тока.



	Плата VHF (глухая				
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
				(100	
VHE D	жёлтый		ШТ.	кг/100 шт. 7 000	6109 86 8
VIII-F	ЖСЛІВІЙ			7,000	0109 00 0
ПВХ	<mark>ПВХ</mark> Поливинилхлорид €/шт.				



Плата для применения в качестве заглушки.



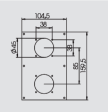
Плата VHF для монтажа 1 розеток типа ASD

Тип	Обозначение	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
VHF-P12	_	жёлтый	1	,	6109 85 6



Плата с отверстием Ø 45 мм для монтажа розетки (тип ASD-...) с крепежным пазом 38мм, в комплекте с 4 крепежными болтами.





Плата VHF для монтажа 2 розеток типа ASD

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
VHF-P8	жёлтый	1	5,900	6109 87 9

ПВХ Поливинилхлорид €/IIIT.

Плата с двумя отверстиями Ø 45 мм для установки 2 розеток (тип ASD-...) с крепежным пазом 38 мм, в комплекте с 8 крепежными болтами.

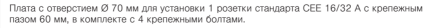




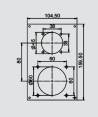
Плата VHF для монтажа розетки стандарта СЕЕ

Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
VHF-P3	жёлтый		1	7,000	6109 86 5
ПВХ П	ОЛИВИН	илхлорид			€/шт.









07 EGS Masterkatalog Länder / ru / 29/05/2015 (LLExport 04249) / 29/05/2015

Плата VHF для 1 розетки типа ASD и 1 розетки стандарта СЕЕ

Тип	Обозначение	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
VHF-P13	_	жёлтый	1		6109 85 8

ПВХ Поливинилхлорид

Плата с отверстием Ø 45 мм для установки одной розетки (тип ASD-...) с крепежным пазом 38мм и отверстием Ø 60 мм для установки розетки СЕЕ 16/32 A с крепежным пазом 60 мм, в комплекте с 8 крепежными болтами.



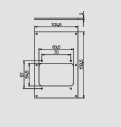




Плата VHF для монтажа защитных устройств

Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
				(400	
			Шт.	кг/100 шт.	
VHF-P6	жёлтый		1	5,350	6109 86 7
ПВХ	Толивин	илхлорид			€/шт.

Плата с отверстием для установки крышки над защитным устройством (тип VHF-AE4TE). Максимальная комплектация соответствует 4 модульным устройствам.



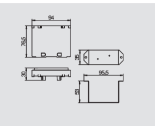


Крышка и суппорт для блоков питания VHF

Тип	Уп.	Bec	Арт№
	Шт.	кг/100 шт.	
VHF-AE4TE	1	12,800	6109 85 0
			£/w±

Крышка и суппорт для монтажа защитных устройств, например, автоматических предохранителей или защитных выключателей, возможна установка максимум 4 устройств.

Примечание: использовать только в комбинации с суппортами VHF-T1 или VHF-T2.





Суппорт с клеммной колодкой РЕ для блоков питания VHF

Тип		Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
VHF-T1		1	6,730	6109 85 2
St CTS	2.TL			€/m±

Суппорт с клеммной колодкой РЕ для монтажа защитных выключателей, комплект вклю-

- суппорт шириной 35 мм с клеммной колодкой РЕ 4 x 10 мм²;

- крепежный материал.





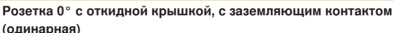


Суппорт с клеммной колодкой N и PE для монтажа защитных устройств, комплект вклю-

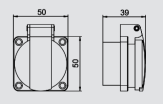
- суппорт шириной 35 мм с клеммной колодкой N 4 x 10 мм² и клеммной колодкой PE 4 x

- крепежный материал.





(одина	рнан)				
Тип	Обозначение	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
ASD-D0 SW	_	черный	1	1,000	6109 87 3



Силовая розетка с заземляющим контактом 0°, с откидной крышкой, с клеммами, 2-полюс-

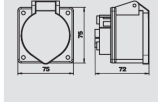
ная, 16 A, 250 V~, подключение согласно стандарту IEC 60884-1. Класс защиты IP 44.



	100		
ř	7	h	
*			

Тип	Уп.	Bec	Арт№
	Шт.	кг/100 шт.	
CEE-16A	1	19,100	6109 87 4

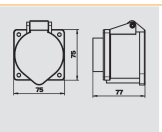
€/шт.



Розетка СЕЕ с крепежным пазом 60 мм, 3-полюсная+N+PE, 400 V, 16 A, 6 ч.

07_EGS_Masterkatalog_Länder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015

Блоки питания VHF, IP44



	Розетка стандарта СЕЕ, 32			
Тип		У⊓.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
CEE-32A		1	20,400	6109 87 6
				€/шт.



Розетка СЕЕ с крепежным пазом 60 мм, 3-полюсная+N+PE, 400 V, 32 A, 6 ч.







198

Системы энергораспределителей

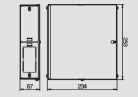
	Универсальный блок	Пустой корпус Рамка для монтажа устройств серии Modul 45® (с кабельным выводом) Заглушка Клеммная колодка	200
HIII	Энергораспределитель	Варианты комплектаций	201
	Монтажные аксессуары	Штекерный адаптер 3-полюсный Гнездовой адаптер 3-полюсный Распределительный блок 3-полюсный Штекерный адаптер 5-полюсный Гнездовой адаптер 5-полюсный	202
8-	Соединительный кабель	Со штекерным адаптером 3-полюсным Со штекерным адаптером 3-полюсным (безгалогеновое исполнение)	204

Универсальный блок



Пустой корпус

Тип	Уп.	Bec	Арт№
	Шт.	кг/100 шт.	
CP45-LG 8A	1		6108 03 7
Стапь			€/iiit

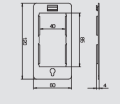


Корпус универсального блока предназначен для монтажа 4 устройств серии Modul 45 (дополнительный монтаж возможен максимум до 8 устройств серии Modul 45); состоит из: основания и крышки, перегородки для разделения телекоммуникационных и силовых устройств, 2 плат для монтажа 2 устройств серии Modul 45 на каждой, 2 заглушек, 2 ка-бельных вводов V-TEC M25 и крепежного уголка.



Рамка для монтажа устройств серии Modul 45® (двойная)

Тип	Уп.	Bec	Арт№
	Шт.	кг/100 шт.	
CP45-TP M	1	4,200	6108 03 9
St. Сталь			€/шт.

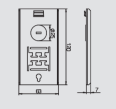


Рамка для монтажа 2 устройств серии Modul 45 в корпусе универсального блока.



Рамка с кабельным выводом

Тип	Уп.	Bec	Арт№
	Шт.	кг/100 шт.	
CP45-TP KE	1	8,800	6108 04 0
St. Сталь			€/шт.



Рамка с кабельным выводом, для монтажа в корпусе универсального блока.



Заглушка

Тип		Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
CP45-BP		1	8,000	6108 04 2
St CTa	ПЬ			€/IIIT



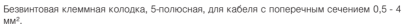
Заглушка используется для закрытия неиспользуемых монтажных отверстий в корпусе универсального блока.

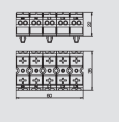


Клеммная колодка

Шт. кг/	00 шт.	
СР45-КL черный 1	2,000	6108 04 3

€/шт.







Энергораспределитель UVS (с фиксированным подключением, 5-полюсный, с 6 гнездовыми разъемами черного цвета)

		Шт.	кг/100 шт.	
UVS-6S2		1	77,000	6108 00 0
St. Стал	Ь			€/шт.

Энергораспределитель для силового оборудования, с фиксированным подключением, укомплектованный и готовый к монтажу.

Вход: 1 трехфазная цепь тока через 5-полюсный безвинтовой клеммный блок для подключения провода сечением 0,5 - 4 мм².

Выход: 6 самоблокирующихся разъемов, 3-полюсных, черного цвета, 16 A, тип GST 18i (гнездовая часть: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Внутреннее соединение: гибкими проводами 2,5 мм².

Энергораспределитель UVS (с фиксированным подключением, 5-полюсный, с 6 гнездовыми разъемами белого цвета)

Тип	Уп.	Bec	Арт№
1 1/111	<i>J</i> 11.	Dec	AprNº
	Шт.	кг/100 шт.	
UVS-6W2	1	77,000	6108 00 5
St. Сталь			€/шт.

Энергораспределитель для силового оборудования, с фиксированным подключением, укомплектованный и готовый к подключению.

Вход: 1 трехфазная цепь тока через 5-полюсный безвинтовой клеммный блок для подключения провода сечением 0,5 - 4 мм²

Выход: 6 самоблокирующихся разъемов, 3-полюсных, белого цвета, 16 A, тип GST 18i (гнездовая часть: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Внутреннее соединение: гибкими проводами 2,5 мм².



Энергораспределитель UVS (с фиксированным подключением, 5-полюсный, с 12 гнездовыми разъемами черного и белого

			Ц	ветов)
	Тип	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
Ī	UVS-6S6W2	1	146,100	6108 01 0
9	St. Сталь			€/шт.

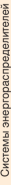
Энергораспределитель для силового оборудования, с фиксированным подключением, укомплектованный и готовый к монтажу.

Вход: 2 трехфазных цепи тока через 5-полюсный безвинтовой клеммный блок для подключения провода сечением 0.5 - 4 мм².

Выход: 12 самоблокирующихся разъемов, 3-полюсных, белого (6 шт) и черного (6 шт) цвета, 16 A, тип GST 18i (гнездовая часть: на каждую цепь переменного тока 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Внутреннее соединение: гибкими проводами 2,5 мм².

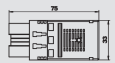






Штекерный адаптер, 3-полюсный (с пружинным соединением)

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
ST-F GST18i3p SW	черный	5	2,600	6108 05 0
ST-F GST18i3p W	белый	5	2,620	6108 05 1

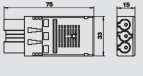


€/шт.

Штекерный адаптер, 3-полюсный, тип GST 18i с пружинным разъемом для жесткого провода 1,5 - 2,5 мм² (одножильного или с УЗ-сваркой); многожильные провода 1,5 мм² (с концевыми наконечниками), без фиксатора для разгрузки кабеля от натяжения, для подключения на месте. 250 В 16 А:

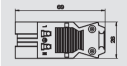
2 разъема на полюс, для проводов типа H05VV и NYM (Ø 7,8 - 10,33 мм), с блокировкой, необходимой для разгрузки кабеля от натяжения в соответствии со стандартом VDE 0628.

Длина удаления оплетки: 45 мм Длина удаления изоляции: 9 мм



Штекерный адаптер, 3-полюсный (с болтовым соединением)

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
ST-S GST18i3p SW	черный	5	2,030	6108 05 4
ST-S GST18i3p W	белый	5	2,030	6108 05 5



€/шт.

Штекерный адаптер, 3-полюсный, тип GST 18i с винтовым разъемом. небольшая монтажная высота (для компактного монтажа с энергораспределителями), для сечения 0,75 - 2,5 мм², полключается олножильный и многожильный провол без концевых наконечников, полходит для провода диаметром от 6,5 до 10,5 мм (H05VV, NYM), без фиксатора для разгрузки кабеля от натяжения, для подключения на месте, 250 В 16 А:

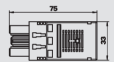
Длина удаления оплетки: 31 мм



Длина удаления изоляции: 7 мм

Гнездовой адаптер, 3-полюсный (с пружинным соединением)

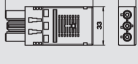
Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
BT-F GST18i3p SW	черный	5	2,620	6108 05 2
BT-F GST18i3p W	белый	5	2,690	6108 05 3



€/IIIT.

Гнездовой адаптер, 3-полюсный, тип GST 18i с пружинным разъемом жесткого провода 1,5 - 2,5 мм² (одножильного или с УЗ-сваркой); многожильные провода 1,5 мм² (с концевыми наконечниками), без фиксатора для разгрузки кабеля от натяжения, для подключения на месте, 250 В 16 A; 2 разъема на полюс, для проводов типа H05VV и NYM (Ø 7.8 - 10.33 мм), с блокировкой, необходимой для разгрузки кабеля от натяжения в соответствии со стандартом VDE 0628.

Длина удаления оплетки: 45 мм Длина удаления изоляции: 9 мм



Гнездовой адаптер, 3-полюсный (с болтовым соединением)

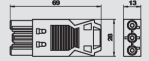
Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
BT-S GST18i3p SW	черный	5	,	6108 05 6
BT-S GST18i3p W	белый	5	2,150	6108 05 7



€/IIIT.

Гнездовой адаптер, 3-полюсный, тип GST 18i с винтовым разъемом, небольшая монтажная высота (для компактного монтажа с энергораспределителями), для сечения 0,75 - 2,5 мм², подключается одножильный и многожильный провод без концевых наконечников, подходит для провода диаметром от 6,5 до 10,5 мм (H05VV, NYM), без фиксатора для разгрузки кабеля от натяжения, для подключения на месте, 250 В 16 А;

Длина удаления оплетки: 31 мм Длина удаления изоляции: 7 мм

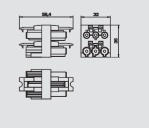


Распределительный блок, 3-полюсный (тип 1Е/3А)

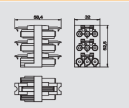
Тип	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
			Шт.	кг/100 шт.	
VB-3 GST18i3р черный 5 3,590 б					
					£lux

€./IIIT.

Распределительный блок с блокировкой, тип GST 18i, 1 вход с 3-полюсным штекерным адаптером и 3 выходами с гнездовым 3-полюсным адаптером.







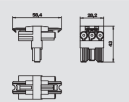
Распределительный блок, 3-полюсный (тип 1Е/5А)

		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Тип	Цвет			Уп.	Bec	Арт№
				Шт.	кг/100 шт.	
VB-5 GST18i3p	черный			5		6108 08 2

€/шт.

Распределительный блок с блокировкой, тип GST 18i, 1 вход с 3-полюсным штекерным адаптером и 5 выходами с 3-полюсным гнездовым адаптером.





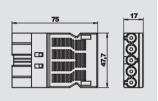
Распределительный блок, 3-полюсный (Т-образный)

Тип	Цвет	У⊓.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
VB-T GST18i3p	черный	5	2,540	6108 08 4
			•	

€/шт.

Т-образный распределительный блок с блокировкой, тип GST 18i, 1 вход с 3-полюсной секцией для штекеров и 2 выходами с 3-полюсной гнездовой частью.





Штекерный адаптер, 5-полюсный (с винтовым соединением)

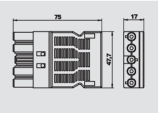
Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
			(4.00	
		Шт.	кг/100 шт.	
ST-S GST18i5p SW	черный	5	4,330	6108 07 0

€/шт.



Штекерный адаптер, 5-полюсный, тип GST 18i с винтовым разъемом для провода 1,5 - 2,5 мм 2 (одно- и многожильного), с фиксатором для разгрузки кабеля от натяжения, 1 подключение на полюс, разобранный, для проводов H05VV (Ø 9,5 - 13,5) NYM и (Ø 10,5 - 13,5 мм), с блокировкой, необходимой в соответствии с VDE 0628; 250 В 16 А;

Длина удаления изоляции: 8 мм Длина удаления оплетки: 46 мм



Гнездовой адаптер 5-полюсный (с винтовым соединением)

Тип	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
		Шт.	кг/100 шт.	
BT-S GST18i5p SW	черный	5	4,550	6108 07 2

€/шт.



Гнездовой адаптер, 5-полюсный, тип GST 18i с винтовым разъемом для провода 1,5 - 2,5 мм 2 (одно- и многожильного), с фиксатором для разгрузки кабеля от натяжения, 1 подключение на полюс, разобранный, для проводов H05VV (Ø 9,5 - 13,5) NYM и (Ø 10,5 - 13,5 мм), с блокировкой, необходимой в соответствии с VDE 0628; 250 В 16 А;

Длина удаления изоляции: 8 мм Длина удаления оплетки: 46 мм



Соединительный кабель 3-жильный (ПВХ, с поперечным сечением 1,5 мм², черный)

Тип	Длина	Поперечное	Количество контактов	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
	провода	сечение					
	MM	MM ²			Шт.	кг/100 шт.	
VL-3Q1.5 1 SW	1000	1,5	3	черный	1	14,000	6108 10 0
VL-3Q1.5 2 SW	2000	1,5	3	черный	1	28,000	6108 10 1
VL-3Q1.5 3 SW	3000	1,5	3	черный	1	42,000	6108 10 2
VL-3Q1.5 4 SW	4000	1,5	3	черный	1	56,000	6108 10 3
VL-3Q1.5 5 SW	5000	1,5	3	черный	1	70,000	6108 10 4
VL-3Q1.5 6 SW	6000	1,5	3	черный	1	84,000	6108 10 5
VL-3Q1.5 7 SW	7000	1,5	3	черный	1	98,000	6108 10 6
VL-3Q1.5 8 SW	8000	1,5	3	черный	1	112,000	6108 10 7
VL-3Q1.5 9 SW	9000	1,5	3	черный	1	126,000	6108 10 8
VL-3Q1.5 10 SW	10000	1,5	3	черный	1	140,000	6108 10 9
VL-3Q1.5 11 SW	11000	1,5	3	черный	1	154,000	6108 11 0
VL-3Q1.5 12 SW	12000	1,5	3	черный	1	168,000	6108 11 1
VL-3Q1.5 13 SW	13000	1,5	3	черный	1	182,000	6108 11 2
VL-3Q1.5 14 SW	14000	1,5	3	черный	1	196,000	6108 11 3
VL-3Q1.5 15 SW	15000	1,5	3	черный	1	210,000	6108 11 4



€/шт.

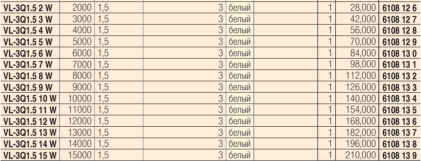
Арт.-№

кг/100 шт. 14,000 **6108 12 5**

Соединительный кабель 3 x 1,5 мм² с адаптером штекер-гнездо, тип GST 18i.

Соединительный кабель 3-жильный (ПВХ, с поперечным сечением 1,5 мм², белый)

	,	,	,			
Тип	Длина Поперечное		Количество контактов	Цвет	Уп.	ſ
	провода	сечение				
	MM	MM ²			Шт.	
VL-3Q1.5 1 W	1000	1,5	3	белый	1	
VL-3Q1.5 2 W	2000	1,5	3	белый	1	
VL-3Q1.5 3 W	3000	1,5	3	белый	1	
VL-3Q1.5 4 W	4000	1,5	3	белый	1	
VL-3Q1.5 5 W	5000	1,5	3	белый	1	
VL-3Q1.5 6 W	6000	1,5	3	белый	1	
VL-3Q1.5 7 W	7000	1,5	3	белый	1	
VL-3Q1.5 8 W	8000	1,5	3	белый	1	
VL-3Q1.5 9 W	9000	1,5	3	белый	1	
VL-3Q1.5 10 W	10000	1,5	3	белый	1	ľ



€/шт.

Соединительный кабель 3 x 1,5 мм² с адаптером штекер-гнездо, тип GST 18i.

Соединительный кабель 3-жильный (ПВХ, с поперечным сечением 2.5 мм². черный)

ССЧЕПИСІ	1 2,5 1	ım, acpı	ibiri)				
Тип	Длина	Поперечное	Количество контактов	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
	провода	сечение					
	MM	MM ²			Шт.	кг/100 шт.	
VL-3Q2.5 1 SW	1000	2,5	3	черный	1	18,000	6108 15 0
VL-3Q2.5 2 SW	2000	2,5	3	черный	1	36,000	6108 15 1
VL-3Q2.5 3 SW	3000	2,5	3	черный	1	54,000	6108 15 2
VL-3Q2.5 4 SW	4000	2,5	3	черный	1	72,000	6108 15 3
VL-3Q2.5 5 SW	5000	2,5	3	черный	1	90,000	6108 15 4
VL-3Q2.5 6 SW	6000	2,5	3	черный	1	108,000	6108 15 5
VL-3Q2.5 7 SW	7000	2,5	3	черный	1	126,000	6108 15 6
VL-3Q2.5 8 SW	8000	2,5	3	черный	1	144,000	6108 15 7
VL-3Q2.5 9 SW	9000	2,5	3	черный	1	162,000	6108 15 8
VL-3Q2.5 10 SW	10000	2,5	3	черный	1	180,000	6108 15 9
VL-3Q2.5 11 SW	11000	2,5	3	черный	1	198,000	6108 16 0
VL-3Q2.5 12 SW	12000	2,5	3	черный	1	216,000	6108 16 1
VL-3Q2.5 13 SW	13000	2,5	3	черный	1	234,000	6108 16 2
VL-3Q2.5 14 SW	14000	2,5	3	черный	1	252,000	6108 16 3
VL-3Q2.5 15 SW	15000	2,5	3	черный	1	236,000	6108 16 4

€/шт.

Соединительный кабель $3 \times 2,5 \text{ мм}^2$ с адаптером штекер-гнездо, тип GST 18i.



07_EGS_Masterkatalog_Lånder / ru / 29/05/2015 (LLExport_04249) / 29/05/2015



					CCACHILICIM	۷,۰	, IVIIVI , O	CHOIN
Тип	Длина	Поперечное	Количество контактов	Цвет		Уп.	Bec	Арт№
	провода	сечение						
	MM	MM ²				Шт.	кг/100 шт.	
VL-3Q2.5 1 W	1000	2,5	3	белый		1	18,000	6108 17 5
VL-3Q2.5 2 W	2000	2,5	3	белый		1	36,000	6108 17 6
VL-3Q2.5 3 W	3000	2,5	3	белый		1	54,000	6108 17 7
VL-3Q2.5 4 W	4000	2,5	3	белый		1	72,000	6108 17 8
VL-3Q2.5 5 W	5000	2,5	3	белый		1	90,000	6108 17 9
VL-3Q2.5 6 W	6000	2,5	3	белый		1	108,000	6108 18 0
VL-3Q2.5 7 W	7000	2,5	3	белый		1	126,000	6108 18 1
VL-3Q2.5 8 W	8000	2,5	3	белый		1	144,000	6108 18 2
VL-3Q2.5 9 W	9000	2,5	3	белый		1	162,000	6108 18 3
VL-3Q2.5 10 W	10000	2,5	3	белый		1	180,000	6108 18 4
VL-3Q2.5 11 W	11000	2,5	3	белый		1	198,000	6108 18 5
VL-3Q2.5 12 W	12000	2,5	3	белый		1	216,000	6108 18 6
VL-3Q2.5 13 W	13000	2,5	3	белый		1	234,000	6108 18 7
VL-3Q2.5 14 W	14000	2,5	3	белый		1	252,000	6108 18 8
VL-3Q2.5 15 W	15000	2,5	3	белый		1	229,100	6108 18 9



€/шт.

Соединительный кабель 3 x 2,5 мм² с адаптером штекер-гнездо, тип GST 18i.



Соединительный кабель, 3-жильный (без содержания галогенов, с поперечным сечением 2,5 мм², черный)

		,, 0,, 0,	o noncpc-mbn		511710III 2 ,0	,	P11D1717
Тип	Длина	Поперечное	Количество контактов	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
	провода	сечение					
	MM	MM ²			Шт	кг/100 шт.	
VL-3Q2.5 H1 SW	1000	2,5	3	черный	1	16,000	6108 45 0
VL-3Q2.5 H2 SW	2000	2,5	3	черный	1	32,000	6108 45 1
VL-3Q2.5 H3 SW	3000	2,5	3	черный	1	48,000	6108 45 2
VL-3Q2.5 H4 SW	4000	2,5	3	черный	1	64,000	6108 45 3
VL-3Q2.5 H5 SW	5000	2,5	3	черный	1	80,000	6108 45 4
VL-3Q2.5 H6 SW	6000	2,5	3	черный	1	96,000	6108 45 5
VL-3Q2.5 H7 SW	7000	2,5	3	черный	1	112,000	6108 45 6
VL-3Q2.5 H8 SW	8000	2,5	3	черный	1	128,000	6108 45 7
VL-3Q2.5 H9 SW	9000	2,5	3	черный	1	144,000	6108 45 8
VL-3Q2.5 H10 SW	10000	2,5	3	черный	1	160,000	6108 45 9
VL-3Q2.5 H11 SW	11000	2,5	3	черный	1	176,000	6108 46 0
VL-3Q2.5 H12 SW	12000	2,5	3	черный	1	192,000	6108 46 1
VL-3Q2.5 H13 SW	13000	2,5	3	черный	1	208,000	6108 46 2
VL-3Q2.5 H14 SW	14000	2,5	3	черный	1	224,000	6108 46 3
VL-3Q2.5 H15 SW	15000	2,5	3	черный	1	240,000	6108 46 4

€/шт.

Соединительный кабель, без содержания галогенов, $3 \times 2,5 \text{ мм}^2$, с адаптером штекер - гнездо, тип GST18i.



Соединительный кабель 3-жильный (без содержания галогенов, с поперечным сечением 2,5 мм², белый)

Тип	Длина	Поперечное	Количество контактов	Цвет	Уп.	Bec	Арт№
	провода	сечение					
	MM	MM ²			Шт.	кг/100 шт.	
VL-3Q2.5 H1 W	1000	2,5	3	белый	1	16,000	6108 47 5
VL-3Q2.5 H2 W	2000	2,5	3	белый	1	32,000	6108 47 6
VL-3Q2.5 H3 W	3000	2,5	3	белый	1	48,000	6108 47 7
VL-3Q2.5 H4 W	4000	2,5	3	белый	1	64,000	6108 47 8
VL-3Q2.5 H5 W	5000	2,5	3	белый	1	80,000	6108 47 9
VL-3Q2.5 H6 W	6000	2,5	3	белый	1	96,000	6108 48 0
VL-3Q2.5 H7 W	7000	2,5	3	белый	1	112,000	6108 48 1
VL-3Q2.5 H8 W	8000	2,5	3	белый	1	128,000	6108 48 2
VL-3Q2.5 H9 W	9000	2,5	3	белый	1	144,000	6108 48 3
VL-3Q2.5 H10 W	10000	2,5	3	белый	1	160,000	6108 48 4
VL-3Q2.5 H11 W	11000	2,5	3	белый	1	176,000	6108 48 5
VL-3Q2.5 H12 W	12000	2,5	3	белый	1	192,000	6108 48 6
VL-3Q2.5 H13 W	13000	2,5	3	белый	1	208,000	6108 48 7
VL-3Q2.5 H14 W	14000	2,5	3	белый	1	224,000	6108 48 8
VL-3Q2.5 H15 W	15000	2,5	3	белый	1	240,000	6108 48 9

€/шт.

Соединительный кабель, без содержания галогенов, $3 \times 2,5$ мм 2 , с адаптером штекер - гнездо, тип GST18i.



Системы энергораспределителей





Справочная информация

A B	Алфавитный указатель	208
1 2	Указатель по артикульным номе-рам	216
903 ====	Указатель по типам	220

2 телекоммуникационных разъема RJ45, тип, 163 Nexans

2-канальный передатчик радиосигнала EnOcean, 181-181 2-канальный радиопередатчик EnOcean,

4

4-канальный передатчик радиосигнала EnOcean, 181 4-канальный радиопередатчик EnOcean, 165, 173

A

Автоматический выключатель, 163, 170, 178 Адаптер для установки выключателя с поворотом, 106 на 90°

Антенная розетка для ТВ / радио (с наклонным, 181 выволом)

Антенная розетка с разъемом для ТВ / радио (с, 173 наклонным выводом)

Антенная розетка, ширина 1 модуль,, 132 ТВ/радио/спутник

Б

Блок питания VH-4 (пустой корпус с муфтой для, 187 подключения пневматического рукава) Блок питания VH-4 (пустой корпус), 186, 193 Блок питания VH-4 (с 3 розетками с заземляющим, 186 контактом и 1 розеткой стандарта СЕЕ 16 А) Блок питания VH-4 (с 3 розетками с заземляющим, 187 контактом, 1 розеткой стандарта СЕЕ 16 А и муфтой для подключения пневматического рукава) Блок питания VH-4 (с 3 розетками с заземляющим, 186 стержнем и 1 розеткой стандарта СЕЕ 16 А) Блок питания VH-4 (с 3 розетками с заземляющим, 188 стержнем, 1 розеткой стандарта СЕЕ 16А, с муфтой для подключения пневматического рукава) Блок питания VH-4 (с 4 розетками с заземляющим, 187 контактом и муфтой для подключения пневматического рукава) Блок питания VH-4 (с 4 розетками с заземляющим, 186 контактом) Блок питания VH-4 (с 4 розетками с заземляющим, 187 стержнем и муфтой для подключения пневматического рукава) Блок питания VH-4 (с 4 розетками с заземляющим, 186

стержнем)
Блок питания VH-8 (пустой корпус в комплекте с, 188

платами) Блок питания VH-8 (пустой корпус с муфтой для, 188

подключения пневматического рукава)

Блок питания VH-8 (пустой корпус), 188

Блок питания VHF-8 (пустой корпус с муфтой, 194 для подключения пневматического рукава)

Блок питания VHF-8 (пустой корпус), 194

Блок с двойной розеткой AR45, 152

Блок с двойной розеткой AR45, с полем , 152

для маркировки (для горизонтального монтажа)

Блок с одинарной розеткой AR45, 152

Блок с одинарной розеткой AR45, с полем , 152 для маркировки (для горизонтального монтажа)

Блок с розеткой СЕЕ, 32 А, 153

Блок с розеткой СЕЕ, 16 А, 153

Блок с тройной розеткой AR45, 153

Блок с тройной розеткой AR45, с полем для, 153 маркировки (для горизонтального монтажа)

В

Вертикальный настольный бокс DBV (с 2, 166 розетками и 2 разъемами RJ45 Cat 6) Вертикальный настольный бокс DBV (с 2, 166 розетками) Вертикальный настольный бокс DBV (с 2 , 167 розетками, разъемом HDMI и 2 разъемами RJ45 Cat 6) Вертикальный настольный бокс DBV (с 3, 166 розетками и 2 разъемами RJ45 Cat 6)

В

Вертикальный настольный бокс DBV (с , 167 2 розетками, разъемами VGA/3,5 мм и 2 разъемами RJ45 Cat 6) Вертикальный настольный бокс DBV (с 3, 166

розетками)

Выключатель, 165, 173, 181

Выключатель для нескольких цепей, ширина 1, 105 модуль

Выключатель для рольставней, ширина 1 модуль, 104, 106 Выключатель перегрузки для розеток, 163, 178

австралийского стандарта

Выключатель перегрузки для розеток, 170

австралийского стандарта

Выключатель перегрузки для розеток стандарта, 163, 178 США

Выключатель перегрузки для розеток стандарта, 170

Выключатель, ширина 1 модуль, 105 Выключатель, ширина 1 модуль, со, 105

светодиодной подсветкой

Выключатель, ширина 1/2 модуля, 104 Выключатель, ширина 1/2 модуля, со, 104

светодиодной подсветкой

Г

Гибкий канал, 182

Гнездовой адаптер 5-полюсный (с винтовым, 203 соединением)

Гнездовой адаптер, прямой, 100

Гнездовой адаптер, 3-полюсный (с болтовым, 202 соединением)

Гнездовой адаптер, 3-полюсный (с пружинным, 202 соединением)

Д

Держатель гибкого канала для настольного, 159 бокса DB

Держатель для разгрузки кабеля от натяжения, 182

Дифференциальный автоматический выключатель, 163, 170, 178

Дополнительный модуль Modalnet (одинарный), с 2, 144 розетками и подсветкой

Дополнительный модуль Modalnet для наружного, 141 монтажа, двойной

Дополнительный модуль Modalnet для наружного, 141 монтажа, двойной (с отверстием для сигнальной лампы)

3

Заглушка, 200

Заглушка с полем для маркировки, ширина 1/2, 109

Заглушка, ширина 1 модуль, 109

Заглушка, ширина 1/2 модуля, 109

Зарядное устройство USB A, 2-полюсное, 162

Зарядное устройство USB A, с 2 разъемами, 170

Зарядное устройство USB A, с 2 разъемами, 178

зарядное устроиство озы А, с 2 разъемами,

Звеньевая цепь, 188, 194

К

Кабельный вывод, 109

Клавишный выключатель, 165, 173, 181

Клавишный выключатель (с наклонным выводом), 173 Клавишный диммер, ширина 1/2 модуля, для, 108

электронных трансформаторов и

активных нагрузок

Клавишный диммер, ширина 1/2 модуля, 108 для активных и индуктивных нагрузок

Клейкая лента для гибкого канала, 182

Клеммная колодка, 200

Кодировочный ключ, 86, 89

Компенсатор для блока питания VH с нагрузкой до, 189, 194 2,5 кг

1/

Ν
Компенсатор для блока питания VH с нагрузкой до, 194
1,5 кг
Комплект для крепления настольного бокса DB, 159
Комплект для крепления настольного бокса DB, 159 под столешницей
Коробка для установки в полой стене, двойная, 139
Коробка для установки в полой стене, тройная, 140
Коробка для установки в полую стену (ширина 1,5, 138
модуля)
Коробка для установки в полую стену, двойная, 137
Коробка для установки в полую стену, одинарная, 136
Коронка для установки настольных боксов DBV, 167
Корпус AR45 для установки модульных устройств, 153
Корпус Modalnet для установки в полую стену, для, 141 2 двойных устройств.
2 двоиных устроиств. Корпус Modalnet для установки в полую стену, для, 141
3 двойных устройств
Корпус Modalnet для установки в полую стену, для, 142
5 двойных устройств
Корпус Modalnet для установки в полую стену, для, 142
4 двойных устройств Корпус Modalnet для установки в полую стену, для, 142
6 двойных устройств
Корпус компьютерной розетки тип ЕР, ширина 1, 117
модуль, с прямым выводом
Корпус компьютерной розетки тип ЕР, ширина 1, 117
модуль, с наклонным выводом Корпус компьютерной розетки тип F, ширина 1, 117
модуль, с наклонным выводом
Корпус компьютерной розетки тип LE, ширина 1, 119
модуль, с прямым выводом
Корпус компьютерной розетки тип РА, ширина 1, 118
модуль, с прямым выводом Корпус компьютерной розетки тип RM, ширина 1, 112, 118
модуль, с наклонным выводом
Корпус компьютерной розетки тип RM, ширина 1, 112, 118
модуль, с прямым выводом
Корпус компьютерной розетки тип А, ширина 1, 115 модуль, с прямым выводом
Корпус компьютерной розетки тип А, ширина 1, 115
модуль, с наклонным выводом
Корпус компьютерной розетки тип В, ширина 1, 115
модуль, с наклонным выводом Корпус компьютерной розетки тип С, ширина 1, 116
модуль, с наклонным выводом
Корпус компьютерной розетки тип С, ширина 1, 113, 116
модуль, с прямым выводом
Корпус компьютерной розетки тип С, ширина 1, 116 модуль, с прямым выводом, без пылезащитных
шторок
Корпус компьютерной розетки тип C, ширина 1 , 116
модуль, с наклонным выводом, без пылезащитных
шторок Корпус компьютерной розетки тип F, ширина 1, 117
модуль, с прямым выводом
Корпус компьютерной розетки тип РА, ширина 1, 118
модуль, с наклонным выводом
Корпус компьютерной розетки тип В, ширина 1, 115
модуль, с прямым выводом Корпус компьютерной розетки тип С, ширина 1, 113
модуль, с наклонным выводом
Красная сигнальная крышка (ширина 1,5 модуля), 138
Красная сигнальная крышка, двойная, 139
Красная сигнальная крышка, одинарная, 136
Красная сигнальная крышка, тройная, 140
Крепежная опора из нержавеющей стали, 159
для настольного бокса DB
Крепежная скоба для гибкого канала, 182 Крепежный зажим для настольного бокса DB, 158
Крепежный угол для крепления гибкого канала в, 183
лючках GES (для напольного покрытия толщиной
10 мм)
Крепежный угол для крепления гибкого канала в , 183
лючках GES (для напольного покрытия толщиной 5
MM)

К Крепежный угол для крепления гибкого канала в, 183 лючках GESRM2 Крестовой выключатель, ширина 1 модуль, 106 Крышка и суппорт для блоков питания VHF, 196 M Модуль защиты от перенапряжений с суппортом, 101 для розеток системы Modul 45connect Модуль защиты от перенапряжений, ширина 1/2, 93, 101 модуля, с акустической сигнализацией Модуль защиты от перенапряжений, ширина 1/2, 93, 101 модуля, с оптической сигнализацией Модуль защиты от перенапряжений с акустической, 101 сигнализацией Модуль защиты от перенапряжений, с, 93 акустической сигнализацией Модульная рамка с разъемами Audio/Video-Cinch,, 129 ширина 1 модуль, с наклонным выводом (для соединения пайкой) Монтажная коробка (ширина 1,5 модуля), 138 Монтажная коробка Modul 45®, двойная, 149 Монтажная коробка Modul 45®, одинарная, 148 Монтажная коробка Modul 45®, тройная, 150 Монтажная коробка, двойная, 139 Монтажная коробка, одинарная, 136, 151 Монтажная коробка, одинарная, с большим, 151 отверстием Монтажная коробка, тройная, 139 Монтажная рамка Modul 45®, двойная, 149 Монтажная рамка Modul 45®, одинарная, 148 Монтажная рамка Modul 45®, тройная, 150 Монтажная рамка, одинарная, для телекоммуникационных устройств и устройств

FIKO Мультимедийная рамка с отверстием для разъема, 125 DVI, ширина 1 модуль, с наклонным выводом Мультимедийная рамка с отверстием для разъема, 124 DVI, ширина 1 модуль, с прямым выводом Мультимедийная рамка с отверстием для разъема, 123 VGA / D-Sub 9, ширина 1 модуль, с наклонным выводом Мультимедийная рамка с отверстием для разъема, 123 VGA / D-Sub 9, ширина 1 модуль, с прямым выводом

XLR, ширина 1 модуль, с прямым выводом Мультимедийная рамка с разъемами Audio/Video-, 130 Cinch, ширина 1 модуль, с прямым выводом (для соединения 1:1) Мультимедийная рамка с разъемами Audio/Video-, 129 Cinch, ширина 1 модуль, с прямым выводом (для соединения пайкой)

Мультимедийная рамка с отверстием для разъема, 132

Мультимедийная рамка с разъемами Audio-Cinch,, 128 ширина 1 модуль, с наклонным выводом (для соединения 1:1)

Мультимедийная рамка с разъемами Audio-Cinch,, 128 ширина 1 модуль, с прямым выводом (для соединения пайкой)

Мультимедийная рамка с разъемами BNC, ширина, 131 1 модуль, с наклонным выводом (для соединения 1:1)

Мультимедийная рамка с разъемами BNC, ширина, 130 1 модуль, с прямым выводом (для соединения 1:1) Мультимедийная рамка с разъемами Audio/Video-, 130 Cinch, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (для соединения 1:1)

Мультимедийная рамка с разъемами Component, 129 Video, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (для соединения пайкой)

Мультимедийная рамка с разъемами Component, 129 Video, ширина 1 модуль, с наклонным выводом (для соединения 1:1)

Мультимедийная рамка с разъемами Component, 129 Video, ширина 1 модуль, с прямым выводом (для соединения 1:1)

Мультимедийная рамка с разъемами Component. 128 Video, ширина 1 модуль, с прямым выводом (для соединения пайкой) Мультимедийная рамка с разъемом 3,5 мм, , 127 ширина 1 модуль, с наклонным выводом (для соединения пайкой) Мультимедийная рамка с разъемом 3,5 мм, 126 ширина 1 модуль, с прямым выводом (для соединения пайкой) Мультимедийная рамка с разъемом D-Sub9,, 123 ширина 1 модуль, с наклонным выводом (с винтовыми клеммами) Мультимедийная рамка с разъемом DVI-I, ширина 1. 124 модуль, с наклонным выводом (с соединительным Мультимедийная рамка с разъемом DVI-I, ширина 1, 124 модуль, с прямым выводом (с соединительным кабелем) Мультимедийная рамка с разъемом HDMI, ширина, 125 1 модуль, с наклонным выводом (с соединительным кабелем) Мультимедийная рамка с разъемом Speakon,, 132 ширина 1 модуль, с прямым выводом, 4-х полюсное гнездо (с винтовыми клеммами) Мультимедийная рамка с разъемом VGA, ширина 1, 122 модуль, с прямым выводом (с соединительным Мультимедийная рамка с разъемом VGA, ширина, 122 1 модуль, с прямым выводом (с винтовыми Мультимедийная рамка с разъемом Video-Cinch,, 127 ширина 1 модуль, с наклонным выводом (для соединения пайкой) Мультимедийная рамка с разъемом XLR, ширина 1, 131 модуль, с прямым выводом, 3-х полюсное гнездо (с винтовыми клеммами) Мультимедийная рамка с разъемом XLR, ширина 1, 131 модуль, с прямым выводом, 3-х полюсный штекер (с винтовыми клеммами) Мультимедийная рамка с разъемом BNC, ширина 1, 130 модуль, с прямым выводом (для соединения 1:1) Мультимедийная рамка с разъемом D-Sub9,, 123 ширина 1 модуль, с наклонным выводом (с соединительным кабелем) Мультимедийная рамка с разъемом D-Sub9,, 123 ширина 1 модуль, с прямым выводом (с соединительным кабелем) Мультимедийная рамка с разъемом D-Sub9, ширина 1 модуль, с прямым выводом (с винтовыми клеммами) Мультимедийная рамка с разъемом DVI-D, ширина, 124 1 модуль, с прямым выводом (с винтовыми клеммами) Мультимедийная рамка с разъемом HDMI, ширина, 125 1 модуль, с наклонным выводом (с винтовыми клеммами) Мультимедийная рамка с разъемом HDMI, ширина, 125 1 модуль, с прямым выводом (с винтовыми клеммами) Мультимедийная рамка с разъемом HDMI, ширина, 125 1 модуль, с прямым выводом (с соединительным кабелем) Мультимедийная рамка с разъемом USB 2.0 / 3.0,, 126 ширина 1 модуль, с наклонным выводом (с винтовыми клеммами) Мультимедийная рамка с разъемом USB 2.0 / 3.0,, 126 ширина 1 модуль, с наклонным выводом (с соединительным кабелем) Мультимедийная рамка с разъемом USB 2.0 / 3.0, , 126 ширина 1 модуль, с прямым выводом (с винтовыми клеммами) Мультимедийная рамка с разъемом USB 2.0 / 3.0,, 126 ширина 1 модуль, с прямым выводом (с соединительным кабелем) Мультимедийная рамка с разъемом VGA, ширина 1, 122 модуль, с наклонным выводом (с

М

Мультимедийная рамка с разъемом VGA, ширина 1, 122 модуль, с наклонным выводом (с соединительным кабелем) Мультимедийная рамка с разъемом Video-Cinch., 127 ширина 1 модуль, с наклонным выводом (для соединения 1:1) Мультимедийная рамка с разъемом Video-Cinch., 127 ширина 1 модуль, с прямым выводом (для соединения пайкой) Мультимедийная рамка с разъемом XLR, ширина 1, 131 модуль, с прямым выводом, 3-х полюсный штекер Мультимедийная рамка с разъемами Audio-Cinch,, 128 ширина 1 модуль, с наклонным выводом (для соединения пайкой) Мультимедийная рамка с разъемами Audio-Cinch,, 128 ширина 1 модуль, с прямым выводом (для соединения 1:1) Мультимедийная рамка с разъемом XLR, ширина 1, 131 модуль, с прямым выводом, 3-х полюсное гнездо (для соединения пайкой) Мультимедийная рамка с разъемом DVI-D, ширина, 124 1 модуль, с наклонным выводом (с винтовыми клеммами) Мультимедийная рамка с разъемом Video-Cinch,, 127 ширина 1 модуль, с прямым выводом (для соединения 1:1) Мультимедийный модуль D-Sub9, 165 Мультимедийный модуль D-Sub9 (с наклонным, 173 Мультимедийный модуль DVI-A, 164 Мультимедийный модуль DVI-D, 164 Мультимедийный модуль с 1 разъемом Audio 3,5, 164 Мультимедийный модуль с 1 разъемом Cinch, с 1, 164 разъемом 3,5 мм Мультимедийный модуль с 1 разъемом DVI-A (с, 180 наклонным выводом) Мультимедийный модуль с 1 разъемом DVI-D (с, 180 наклонным выводом) Мультимедийный модуль с 1 разъемом HDMI (с, 180 наклонным выводом) Мультимедийный модуль с 1 разъемом USB A (с, 181 наклонным выволом) Мультимедийный модуль с 1 разъемом VGA (с, 180 наклонным выводом) Мультимедийный модуль с 1 разъемом VGA, с 1, 164 разъемом 3,5 мм Мультимедийный модуль с 1 разъемом Video Cinch, 180 (с наклонным выводом) Мультимедийный модуль с 1 разъемом Video Cinch,, 180 1 разъемом MiniDIN (с наклонным выводом) Мультимедийный модуль с 1 разъемом Video, 172, 180 MiniDIN (с наклонным выводом) Мультимедийный модуль с 1 разъемом Video, с 1, 164 разъемом MiniDIN Мультимедийный модуль с 1 разъемом Video-Cinch, 164 Мультимедийный модуль с 1 разъемом Video-Cinch, 172 (с наклонным выводом) Мультимедийный модуль с 1 разъемом Video-Cinch,, 172 1 разъемом MiniDIN (с наклонным выводом) Мультимедийный модуль с 1 разъемом Video-Cinch,, 164 с 1 разъемом MiniDIN Мультимедийный модуль с 1 разъемом Cinch, 1, 172, 180 разъемом 3,5 мм (с наклонным выводом) Мультимедийный модуль с 1 разъемом Audio 3,5, 180 мм (с наклонным выводом) Мультимедийный модуль с 2 разъемами Audio 3,5, 180 мм (с наклонным выводом) Мультимедийный модуль с 2 разъемами Audio 3,5, 172 мм (с наклонным выводом) Мультимедийный модуль с 2 разъемами Audio, 180 Cinch (с наклонным выводом) Мультимедийный модуль с 2 разъемами Audio-, 164 Cinch Мультимедийный модуль с 2 разъемами Audio-, 172 Cinch (с наклонным выводом)

винтовыми клеммами)

M

Мультимедийный модуль с 2 разъемами USB A (с. 173, 181 наклонным выводом)

Мультимедийный модуль с 3 разъемами USB A (с, 173, 181 наклонным выводом)

Мультимедийный модуль с 3 разъемами Video, 172, 180 Cinch (с наклонным выводом)

Мультимедийный модуль с 3 разъемами Video-, 165 Cinch

Мультимедийный модуль с разъемом DVI-A, 172 (с наклонным выводом)

Мультимедийный модуль с разъемом DVI-D (с, 172 наклонным выводом)

Мультимедийный модуль с разъемом HDMI (с. 172 наклонным выводом)

Мультимедийный модуль с разъемом USB A, 165 Мультимедийный модуль с разъемом USB A (с, 173 наклонным выводом)

Мультимедийный модуль с разъемом VGA (с. 172

наклонным выводом) Мультимедийный модуль с 1 разъемом Audio 3,5, 172 мм (с наклонным выводом)

Мультимедийный модуль D-Sub9 (с наклонным, 181

Мультимедийный модуль HDMI, 164 Мультимедийный модуль VGA, 164

Мультимедийный модуль с 2 разъемами Audio 3,5, 164

Мультимедйиная рамка с разъемом BNC, ширина 1, 130 модуль, с наклонным выводом (для соединения 1:1)

Н

Накладка таймера, 107

Накладка таймера рольставней. 107

Накладка термостата, 107

Накладка датчика движения 180°, 108

Напольная шина для гибкого канала, 182

Настольный бокс DB с 3 розетками, разъемами, 158 HDMI, USB 3.0 и 2 разъемами RJ45 Cat 6 (с

крепежными зажимами)

Настольный бокс DB с 3 розетками, разъемами, 158 VGA, 3,5 мм, USB и 2 разъемами RJ45 Cat 6 (с крепежными зажимами)

Настольный бокс DB с соединенными розетками, 157 1+4 (с крепежными зажимами)

Настольный бокс DB с соединенными розетками, 158

1+4 и 2 разъемами RJ45 Cat 6 (без крепления) Настольный бокс DB с 2 двойными розетками и 2, 157

разъемами RJ45 Cat 6 (для мобильной установки) Настольный бокс DBK с крышкой (с 2 розетками, 2, 174

разъемами RJ45 Cat 6) Настольный бокс DBK с крышкой (с 3 розетками), 174 Настольный бокс DBK с крышкой (с 3 розетками,, 175

разъемами VGA и 3,5 мм, 2 разъемами RJ45 Cat Настольный бокс DBK с крышкой (с 2 розетками,, 175

разъемом HDMI и 2 разъемами RJ45 Cat 6) Настольный бокс DB с 3 розетками (без, 156 крепления)

Настольный бокс DB с 3 розетками (для, 156 мобильной установки)

Настольный бокс DB с 3 розетками (с крепежным, 156 зажимом)

Настольный бокс DB с 3 розетками и 2 разъемами, 157 RJ45 Cat 6 (без крепления)

Настольный бокс DB с 3 розетками и 2 разъемами, 156 RJ45 Cat 6 (с крепежными зажимами)

Настольный бокс DB с 3 розетками, разъемами , 158 VGA/3,5 мм/USB и 2 разъемами RJ45 Cat 6 (без

Настольный бокс DB с соединенными розетками, 157

1+4 (без крепления)

Настольный бокс DB с 3 розетками и 2 разъемами, 156 RJ45 Cat 6 (для мобильной установки)

Н

Настольный бокс DB с соединенными розетками. 157 1+4 и 2 разъемами RJ45 Cat 6 (с крепежным зажимом)

Настольный бокс DBK с крышкой (с 3 розетками, 2, 174 разъемами RJ45 Cat 6)

Настольный бокс DBK с крышкой (с 4 розетками), 174

П

Перекрестный переключатель, ширина 1 модуль, 104-105 Перекрестный переключатель, ширина 1/2 модуля, 105 Перекрестный переключатель, ширина 1/2 модуля, 104 со светодиодной подсветкой

Перекрестный переключатель, ширина 1/2 модуля, 104 Перекрестный переключатель, ширина 1/2 модуля, 105

со светодиодной подсветкой

Плата VHF для монтажа защитных устройств, 196

Плата VH (глухая), 193

Плата VH глухая, 190

Плата VH для монтажа розетки стандарта СЕЕ, 190

Плата VH для монтажа розеток серии Modul 45, 190, 193 (двойная)

Плата VH для монтажа розеток серии Modul 45, 189, 193 (одинарная)

Плата VH для монтажа розеток стандарта СЕЕ, 193

Плата VH для монтажа розеток типа ASD, 190

Плата VH для устройств ЕК и EKR, 189

Плата VHF (глухая), 195

Плата VHF для 1 розетки типа ASD и 1, 195

розетки стандарта СЕЕ

Плата VHF для монтажа 1 розеток типа ASD, 195

Плата VHF для монтажа 2 розеток типа ASD, 195

Плата VHF для монтажа розетки стандарта СЕЕ, 195

Поле для маркировки, 165, 173, 181

Приемник радиосигнала EnOcean, 165, 173, 181

Пружина VH, 188

Пружина VHF. 194

Пустой корпус, 200

Разделительная перегородка VH-4, 189 Разделительная перегородка VH-8, 189

Разделительная перегородка VHF (для блоков без, 195 муфты для подключения пневматического рукава)

Разделительная перегородка VHF (для блоков с муфтой для подключения пневматического рукава)

Рамка (ширина 1,5 модуля) для устройств шириной, 138 1 модуль

Рамка (ширина 1,5 модуля) для устройств шириной, 138

Рамка AR45, двойная, 149

Рамка AR45, двойная, с полем для маркировки, 149 (для вертикального монтажа)

Рамка AR45, двойная, с полем для маркировки, 149 (для горизонтального монтажа)

Рамка AR45, одинарная, 148

Рамка AR45, одинарная, с полем для маркировки, 148 (для вертикального монтажа)

Рамка AR45, одинарная, с полем для маркировки, 148 (для горизонтального монтажа)

Рамка AR45, тройная, 150

Рамка AR45, тройная, с полем для маркировки, 150 (для вертикального монтажа)

Рамка AR45, тройная, с полем для маркировки, 150

(для горизонтального монтажа)

Рамка AR50, одинарная, 151 Рамка Modalnet, для 2 двойных устройств, 141

Рамка Modalnet, для 3 двойных устройств, 142

Рамка Modalnet, для 4 двойных устройств, 142

Рамка Modalnet, для 5 двойных устройств, 142 Рамка Modalnet, для 6 двойных устройств, 142

Рамка для дополнительного модуля Modalnet,, 143 двойная (для установки защитных устройств)

Рамка для дополнительного модуля Modalnet, , двойная (с отверстием для сигнальной лампы)

P	Р
Рамка для дополнительного модуля Modalnet, для, 143	Розетка 0° серии Connect 80 с заземляющим, 99
2 одинарных устройств (с разделительной	стержнем, двойная
перегородкой)	Розетка 0° серии Connect 80 с заземляющим, 98
Рамка для монтажа устройств серии Modul 45®, 200 (двойная)	стержнем, одинарная Розетка 0° серии Connect 80 с заземляющим, 99
(двойная) Рамка одинарная, для устройств шириной 1/2, 137	стержнем, тройная
модуля	Розетка 0° серии Connect 45 с заземляющим, 96
Рамка с кабельным выводом, 200	контактом, одинарная
Рамка, двойная, 137, 139	Розетка 0° серии Connect 80 с заземляющим, 96
Рамка, одинарная, 137	контактом, одинарная Розетка 0°, австралийский стандарт, 162, 177
Рамка, тройная, 137, 140	Розетка 0°, австралийский стандарт, тог, тт
Распределительный блок, 3-полюсный (тип 1E/3A), 202 Распределительный блок, 3-полюсный (тип 1E/5A), 203	выводом
Распределительный блок, 3-полюсный (тип телож), 203	Розетка 0°, датский стандарт, 161
образный)	Розетка 0°, датский стандарт, с кодировкой EDV, 161
Релейный элемент, ширина 1 модуль, 107	Розетка 0°, индийский стандарт, 162, 170, 178
Релейный элемент, ширина 1 модуль, 2-х, 107	Розетка 0°, индийский стандарт, 2/3-полюсная, 162, 170, 178 Розетка 0°, итальянский стандарт, 161, 169, 177
канальный	Розетка 0°, китальянский стандарт, 161, 169, 177 Розетка 0°, китайский стандарт, 162, 177
Розетка 0° одинарная (датский стандарт), 191 Розетка 0° одинарная (швейцарский стандарт), 191	Розетка 0°, китайский стандарт, год, ттт
Розетка 0° одинарная, 16 А, стандарт Индии и, 91	выводом
ЮАР, с выключателем и ключом	Розетка 0°, мультистандарт, 162, 170, 178
Розетка 0° одинарная, 16 А, стандарт Индии и, 91	Розетка 0°, с заземляющим стержнем, 161
ЮАР, с ключом	Розетка 0°, с заземляющим стержнем (одинарная), 191
Розетка 0° одинарная, 16 А, стандарт Индии, 90 и ЮАР	Розетка 0°, стандарт США, 162, 178 Розетка 0°, стандарт США, с наклонным выводом, 170
Розетка 0° одинарная, 16 А, стандарт Индии и, 90	Розетка 0°, стандарт США, с наклонным выводом, 170 Розетка 0°, швейцарский стандарт, 16 A, 161
ЮАР, с выключателем	Розетка 0°, швейцарский стандарт, то д, то т Розетка 0°, швейцарский стандарт, с наклонным, 169
Розетка 0° одинарная, 6 А, индийский стандарт, 91	выводом, 10 А
Розетка 0° одинарная, британский стандарт, 90	Розетка 0°, швейцарский стандарт, с наклонным, 169
Розетка 0° одинарная, британский стандарт, с, 90 выключателем	выводом, 16 А
Розетка 0° одинарная, датский стандарт, 90	Розетка 0°, швейцарский стандарт, 10 A, 161 Розетка 0°одинарная (британский стандарт), 191
Розетка 0° одинарная, датский стандарт, с кодом, 90	Розетка 30°, британский стандарт, 161, 177
EDV	Розетка 30°, британский стандарт, с, 161, 177
Розетка 0° одинарная, китайский , 92 стандарт, комбинация CN-NEMA-EURO	предохранителем 3,15 А
Розетка 0° одинарная, швейцарский стандарт, 90	Розетка 30°, британский стандарт, с, 161, 177 предохранителем 5 А
Розетка 0° с заземляющим контактом, 161	предохранителем 5 А Розетка 33° с заземляющим контактом (двойная), 190
Розетка 0° с заземляющим контактом (одинарная), 190	Розетка 33° с заземляющим контактом, двойная, 84
Розетка 0° с заземляющим контактом, двойная, 84	Розетка 33° с заземляющим контактом, двойная, с, 85
Розетка 0° с заземляющим контактом, двойная, с, 85	ключом
ключом Розетка 0° с заземляющим контактом, одинарная, 84	Розетка 33° с заземляющим контактом, одинарная, 84
Розетка 0° с заземляющим контактом, одинарная, 85	Розетка 33° с заземляющим контактом,, 85 одинарная, с ключом
с ключом	Розетка 33° с заземляющим контактом, тройная, 85
Розетка 0° с заземляющим контактом, тройная, с, 85	Розетка 33° с заземляющим контактом, тройная, с, 86
ключом Розетка 0° с заземляющим стержнем, двойная, 87	КЛЮЧОМ
Розетка 0° с заземляющим стержнем, одинарная, 87	Розетка 33° с заземляющим стержнем, двойная, 87 Розетка 33° с заземляющим стержнем, одинарная, 87
Розетка 0° с заземляющим стержнем, тройная, 87	Розетка 33° с заземляющим стержнем, одинарная, 88
Розетка 0° с заземляющим стержнем, двойная, с, 88	с ключом
ключом Розетка 0° с заземляющим стержнем, одинарная, 88	Розетка 33° с заземляющим стержнем, тройная, 88
с ключом	Розетка 33° серии Connect 45 с заземляющим, 97
Розетка 0° с заземляющим стержнем, тройная, с, 88	контактом, двойная Розетка 33° серии Connect 45 с заземляющим, 97
ключом	контактом, тройная
Розетка 0° с заземляющим контактом, тройная, 84	Розетка 33° серии Connect 45 с заземляющим, 99
Розетка 0° с откидной крышкой, с заземляющим, 196 контактом (одинарная)	стержнем, двойная Розетка 33° серии Connect 45 с заземляющим, 99
Розетка 0° серии Connect 45 с заземляющим, 96	стержнем, тройная
контактом, двойная	Розетка 33°, с заземляющим стержнем (двойная), 191
Розетка 0° серии Connect 45 с заземляющим, 96 контактом, тройная	Розетка 33°с заземляющим стержнем, двойная, с, 89
Розетка 0° серии Connect 45 с заземляющим, 98	КЛЮЧОМ
стержнем, одинарная	Розетка 33°с заземляющим стержнем, тройная, с, 89 ключом
Розетка 0° серии Connect 45 с заземляющим, 98	Розетка 60° с заземляющим контактом, 161, 169, 177
стержнем, двойная Розетка 0° серии Connect 45 с заземляющим, 98	Розетка 60° с заземляющим стержнем, 169
стержнем, тройная	Розетка 60° с заземляющим стержнем, 177
Розетка 0° серии Connect 80 с заземляющим, 97	Розетка 60°, австралийский стандарт, 162, 169, 177
контактом, двойная	Розетка 60°, датский стандарт, 169, 177
Розетка 0° серии Connect 80 с заземляющим, 97 контактом, тройная	Розетка 60°, датский стандарт, с кодировкой EDV, 169, 177 Розетка 60°, китайский стандарт, 162, 170, 177
Komakioni, iponilan	Розетка 60°, китаиский стандарт, 162, 170, 177 Розетка 60°, с заземляющим стержнем, 161
	'

экранированный

наклонным выводом)

Телекоммуникационный модуль RJ45, тип R&M (с, 171

P

•	•
Розетка 60°, стандарт США, 162, 170, 178	Телекоммуникационный модуль RJ45, Cat 5e,, 112
Розетка 60°, швейцарский стандарт, 10 A, 161, 169, 177	неэкранированный Телекоммуникационный модуль RJ45, Cat 6A (ISO),, 114
Розетка 60°, швейцарский стандарт, 16 A, 161, 169, 177	неэкранированный
Розетка 90°, британский стандарт, 169 Розетка 90°, британский стандарт, с, 169	Телекоммуникационный модуль RJ45, Cat 6A (ISO),, 114
предохранителем 3,15 А	экранированный
Розетка 90°, британский стандарт, с, 169	Телекоммуникационный модуль с 1 разъемом, 179
предохранителем 5 А	RJ45, соединение 1:1 (с наклонным выводом) Телекоммуникационный модуль с 1 разъемом, 171, 179
Розетка выравнивания потенциалов, ширина 1, 109	RJ45, тип Nexans (с наклонным выводом)
модуль, с прямым выводом Розетка для ТВ / радио, 165	Телекоммуникационный модуль с 1 разъемом, 178
Розетка стандарта СЕЕ, 16 А, 192, 196	RJ45, тип R&M (с наклонным выводом)
Розетка стандарта СЕЕ, 32 А, 192, 197	Телекоммуникационный модуль с 2 разъемами, 179 GG45, тип Nexans (с наклонным выводом)
Розетка 0° одинарная, 10 А (китайский стандарт), 192	Телекоммуникационный модуль с 2 разъемами, 171
Розетка 0° одинарная, 10 А, китайский стандарт, 91	GG45, тип Nexans (с наклонным выводом)
Розетка 0° одинарная, 16 А, китайский стандарт, 91	Телекоммуникационный модуль с 2 разъемами, 171
Розетка 0° одинарная, 16 А (китайский стандарт), 192	RJ45, соединение 1:1 (с наклонным выводом)
Розетка 0° одинарная, 16 А (стандарт Индии и, 192	Телекоммуникационный модуль с 2 разъемами, 171, 178 RJ45, тип R&M (с наклонным выводом)
ЮАР) Розетка 0° одинарная, 6 А (индийский стандарт), 191	Телекоммуникационный модуль с 2 разъемами, 179
Розетка 0° одинарная, индийский стандарт, 191	RJ45, соединение 1:1 (с наклонным выводом)
комбинация IA6A3-EURO	Телекоммуникационный модуль с 2 разъемами, 171
Розетка 0° одинарная, мультистандарт, 91	RJ45, тип Nexans (с наклонным выводом) Телекоммуникационный модуль с разъемом GG45,, 179
Розетка 0° с откидной крышкой, с заземляющим, 192	тип Nexans (с наклонным выводом)
контактом (одинарная)	Телекоммуникационный модуль с разъемом GG45,, 171
C	тип Nexans (с наклонным выводом)
Светодиодный элемент, 106	Телекоммуникационный модуль с разъемом RJ45,, 171
Система Modalnet для наружного монтажа, , 141	соединение 1:1 (с наклонным выводом) Телекоммуникационный модуль с 2 разъемами, 179
базовая конфигурация с 2 двойными корпусами	RJ45, тип Nexans (с наклонным выводом)
Соединительный адаптер GST18i, прямой, 100	Телекоммуникационный разъем RJ45, тип R&M, 163
Соединительный адаптер для розеток Modul, 100	Телекоммуникационный модуль GG45, двойной,, 163
45connect® Соединительный кабель 3-жильный (без , 205	тип Nexans Телекоммуникационный модуль GG45, тип Nexans, 163
содержания галогенов, с поперечным сечением	Телекоммуникационный модуль ВЗ45, соединение, 163
2,5 мм², белый)	1:1
Соединительный кабель 3-жильный (ПВХ, с, 204	Телекоммуникационный модуль RJ45, тип Nexans, 163
поперечным сечением 1,5 мм², белый) Соединительный кабель 3-жильный (ПВХ, с, 204	Телефонная розетка ТАЕ, ширина 1 модуль,, 109
поперечным сечением 1,5 мм², черный)	конструкция F
Соединительный кабель 3-жильный (ПВХ, с, 205	Телефонная розетка с разъемом RJ11 (с, 171, 179 наклонным выводом)
поперечным сечением 2,5 мм², белый)	Телефонная розетка RJ11, 163
Соединительный кабель 3-жильный (ПВХ, с, 204	Т-образная секция для гибкого канала, 182
поперечным сечением 2,5 мм², черный) Соединительный кабель RJ45 Cat 6,, 113	у
экранированный	_
Соединительный кабель RJ45, Cat 6A (ISO),, 114	Углубленная коробка для установки в полую стену, 136
неэкранированный	одинарная Углубленная монтажная коробка, одинарная, 136
Соединительный кабель, 3-жильный (без , 205 содержания галогенов, с поперечным сечением	Укомплектованный корпус Modalnet (тройной), с 2, 143
2,5 мм², черный)	двойными розетками, сигнальной лампой и 1
Соединительный кабель RJ45 Cat 6,, 113	компьютерной розеткой
неэкранированный	Ф
Соединительный кабель RJ45, Cat 6A (ISO),, 114 экранированный	-
Суппорт (ширина 1,5 модуля), 138	Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения, 148-151 Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения для, 97
Суппорт с клеммной колодкой N и PE для блоков, 196	розеток серии Modul 45connect®
питания VHF	Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения для, 89
Суппорт с клеммной колодкой РЕ для блоков, 196	розеток 0° серии Modul 45
питания VHF Суппорт без фиксаторов, одинарный, 137	Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения для, 99
Суппорт с фиксаторов, одинарный, 137	розеток серии Modul 45connect® Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения для, 86
Суппорт, двойной, 139	розеток 0° серии Modul 45
Суппорт, тройной, 140	
	Ш
Т	Штекерный адаптер, 5-полюсный (с винтовым, 203
Телекоммуникационный модуль RJ45 Cat 5e,, 112	соединением) Штекерный адаптер, U-образный, 100
экранированный Телекоммуникационный модуль RJ45 Cat 6,, 112	Штекерный адаптер, 3-полюсный (с пружинным, 202
неэкранированный	соединением)
Телекоммуникационный модуль RJ45 Cat 6,, 113	Штекерный адаптер, 3-полюсный (с болтовым, 202

соединением)

Штекерный адаптер, прямой, 100

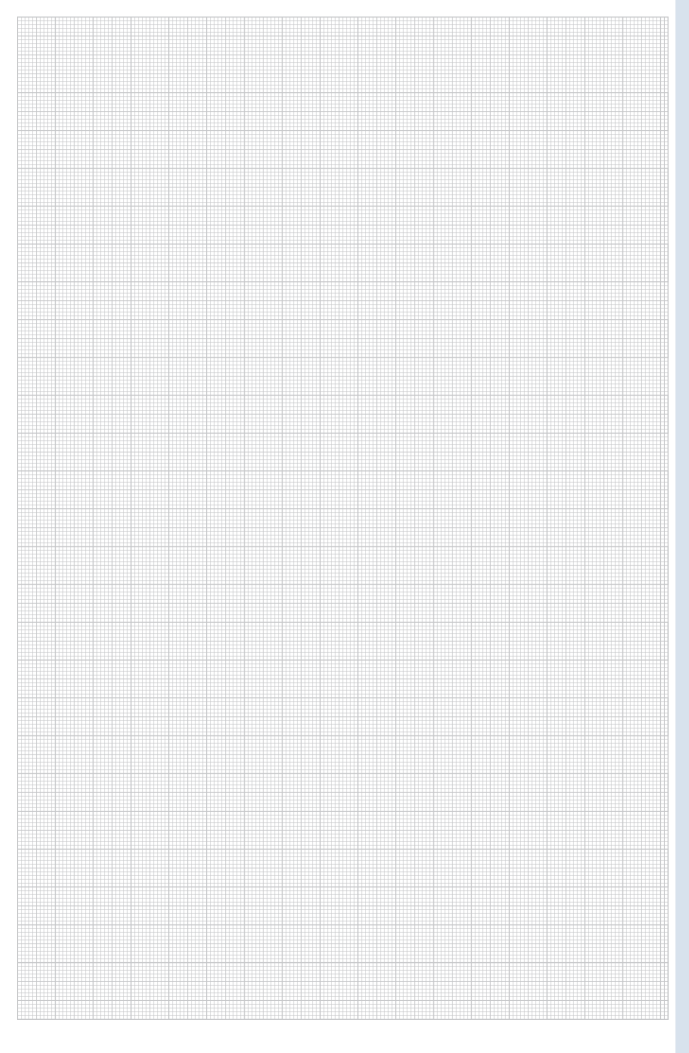
Штекерный соединитель GST18, 162

07_EGS_Masterkatalog_Länder / ru / 21/05/2015 (LLExport_04249)

Алфавитный указатель



Элемент сигнальной лампы, 143
Энергораспределитель UVS (с фиксированным, 201
подключением, 5-полюсный, с 6 гнездовыми
разъемами белого цвета)
Энергораспределитель UVS (с фиксированным, 201
подключением, 5-полюсный, с 12 гнездовыми
разъемами черного и белого цветов)
Энергораспределитель UVS (с фиксированным,
подключением, 5-полюсный, с 6 гнездовыми
разъемами черного цвета)



STIN	Установка	GTIN: Код ст	граны 40	Код произ	водителя	1219	Индивидуа	альный G	TIN 56475 8	39					
	GTIN	Арт№		Цена	Стр.	GTIN	Арт№		Цена	Стр.	GTIN	Арт№		Цена	Стр.
MARCINE 1806		r		1	- 1		1		1			I-		1	- '
MARCINE 1806				€/100					€/ ШТ.					€/IIIT.	
Marging 1988 188 1899	5000204	2003 01 5			136	5899945	6104 95 2			126	5699767	6107 80 1	EGS		101
2003-14 1 VPS					136										
1989 1989															
Second 1968 1968 1968 1968 1969 1968 1969						I									
Section Part Part Section Part															
Section Sect	5032953	2003 44 2	VB2		136	I							EGS		
Second S															
SERRING 100-61 T. F.				€/шт											
	5080886	5092 45 1	TBS	С/Ш1.	93								EGS		
1989 1989							6104 99 4								
						5900245	6104 99 7	EGS		127					
											5896975	6108 04 5	EGS		100
\$100.000 \$100.000						I									
\$104.62.5 \$15.5 \$12.5 \$103.07 \$105.07 \$1.5 \$													EGS		
\$104.628 \$6\$ \$122 \$900.94 \$105.018 \$6\$ \$130 \$273.95 \$106.03 \$6\$\$ \$202 \$300.95 \$100.018 \$6\$\$ \$202 \$300.95 \$100.008 \$100						I									
SIGNETITY G104-67 CESS 122 SSIGNEST G105-021 CESS 130 G27366 G100-654 CESS 202 CESS CE						I									
1989 11 1014 1057 1058 122 1990 1990 1050 12 12 12 12 12 12 12 1													FGS		
5888789 6104 64 69 ESS 1.20 5900419 C105 03 3 ESS 1.30 5972780 G100 05 7 ESS 2.20 2083230 6104 65 2 ESS 1.23 5000400 6105 05 2 ESS 1.20 500777 6100 07 2 ESS 2.20 2083230 6104 65 2 ESS 1.22 5000400 6105 05 4 ESS 1.22 5000510 6105 05 4 ESS 1.28 627276 6100 05 7 ESS 2.20 5000500 6105 05 7 ESS 1.28 6172430 6100 05 7 ESS 2.20 5000500 6105 05 7 ESS 1.28 6172430 6100 05 7 ESS 2.20 6000 05 7															
Seminary													EGS		
\$ 1988200		6104 64 9	EGS		123	I	6105 03 6	EGS		130		6108 07 0	EGS		203
\$888164 \$6104 \$65 \$68	5898320	6104 65 2	EGS		123			EGS			5273714		EGS		203
			EGS			I							EGS		
						I									
													EGS		
\$698504 \$6104.562 \$605 \$122 \$500562 \$605 \$605 \$204 \$605 \$204 \$605 \$204 \$605 \$60						I							EGS		
\$988565 6104 682 GGS	1					I							EGS		
1988861 6104 685 EGS 123 5980686 6105 07 2 EGS 128 5122296 6108 105 EGS 204			EGS										EGS EGS		
						I							EGS		
\$898666 \$604.694 \$CS \$123 \$900.696 \$610.001 \$CS \$128 \$122449 \$6108.104 \$CS \$204 \$898907 \$6104.700 \$CGS \$123 \$900.697 \$6105.001 \$CGS \$123 \$900.697 \$6105.001 \$CGS \$130 \$1222463 \$6108.104 \$CGS \$204 \$898907 \$6104.700 \$CGS \$123 \$900.694 \$6105.002 \$CGS \$130 \$1222463 \$6108.104 \$CGS \$204 \$898907 \$6104.700 \$CGS \$123 \$900.694 \$6105.002 \$CGS \$130 \$1222463 \$6108.104 \$CGS \$204 \$989907 \$6104.702 \$CGS \$123 \$898900 \$6105.002 \$CGS \$130 \$1222463 \$6108.104 \$CGS \$204 \$989907 \$6104.712 \$CGS \$123 \$898900 \$6105.002 \$CGS \$131 \$1222467 \$6108.110 \$CGS \$204 \$989907 \$6104.713 \$CGS \$124 \$898907 \$6105.002 \$CGS \$131 \$122246 \$6108.113 \$CGS \$204 \$989907 \$6104.713 \$CGS \$124 \$898907 \$6105.002 \$CGS \$131 \$122246 \$6108.113 \$CGS \$204 \$989907 \$6104.713 \$CGS \$124 \$898907 \$6105.002 \$CGS \$131 \$122246 \$6108.113 \$CGS \$204 \$989907 \$6107.703 \$CGS \$124 \$898907 \$6105.117 \$CGS \$128 \$122286 \$6108.113 \$CGS \$204 \$989907 \$6107.703 \$CGS \$124 \$898907 \$6105.117 \$CGS \$128 \$122286 \$6108.113 \$CGS \$204 \$989907 \$6107.703 \$CGS \$124 \$898907 \$6105.117 \$CGS \$128 \$122208 \$6108.125 \$CGS \$204 \$989907 \$6107.703 \$CGS \$124 \$898917 \$6105.117 \$CGS \$128 \$122208 \$6108.125 \$CGS \$204 \$989907 \$6107.703 \$CGS \$124 \$898917 \$6105.117 \$CGS \$128 \$122208 \$6108.125 \$CGS \$204 \$989907 \$6107.703 \$CGS \$124 \$898917 \$6105.117 \$CGS \$129 \$122208 \$6108.125 \$CGS \$204 \$898917 \$6107.703 \$CGS \$124 \$898917 \$6105.114 \$CGS \$129 \$122246 \$6108.125 \$CGS \$204 \$898917 \$6107.703 \$CGS \$124 \$899070 \$6105.114 \$CGS \$129 \$122246 \$6108.125 \$CGS \$204 \$898917 \$6107.703 \$CGS \$124 \$899070 \$6105.114 \$CGS \$129 \$122246 \$6108.125 \$CGS \$204 \$898917 \$6107.703 \$CGS \$129 \$122246 \$6108.125 \$													EGS		
\$898573 6104 697 CES													EGS		
\$8988987 6104 70 6 EGS			EGS			I		EGS					EGS		
\$898000 \$6104 71 2 \$658	5898580	6104 70 0	EGS		123	5900603	6105 09 0			130	5122463	6108 10 8	EGS		204
S89861 6104 71 2 EGS			EGS										EGS		
S898962 6104 72 EGS															
5898634 6104 724 EGS													EGS		
5898614 6104 72 4 EGS 123 \$899007 6105 11 4 EGS 128 \$122866 6104 11 4 EGS 204 8898668 6104 73 3 EGS 124 \$899075 6105 12 0 EGS 128 \$122806 6108 12 6 EGS 204 8898676 6104 73 6 EGS 124 \$899136 6105 12 0 EGS 129 \$122774 6108 12 6 EGS 204 8898686 6104 74 5 EGS 124 \$898136 6105 12 9 EGS 129 \$122737 6108 12 0 EGS 204 888704 6104 75 4 EGS 124 \$899046 6105 12 8 EGS 129 \$122776 6108 13 0 EGS 204 8888730 6104 75 4 EGS 124 \$899364 6105 13 8 EGS 129 \$122807 6108 13 0 EGS 204 8888730 6104 75 0 EGS 124 \$899364 6105 14 4 EGS 129 \$122807 6108													EGS		
699868 6104 73 0 EGS 124 8999079 6105 12 0 EGS 128 5122692 6108 12 5 EGS 204 6899665 6104 73 6 EGS 124 5899136 6105 12 6 EGS 128 5122708 6108 12 7 EGS 204 6896806 6104 74 6 EGS 124 5899136 6105 12 6 EGS 129 51227673 6108 12 7 EGS 204 6898606 6104 74 8 EGS 124 5899167 6105 13 2 EGS 129 5122767 6108 12 9 EGS 204 5898702 6104 75 7 EGS 124 5899269 6105 14 1 EGS 129 5122814 6108 13 2 EGS 204 5898723 6104 75 7 EGS 124 5899273 6105 15 0 EGS 129 5122880 6108 13 2 EGS 204 5898733 6104 76 6 EGS 124 5899618 6105 15 0 EGS 129 5122880 6108						I							EGS		
6899865 6104 73 6 EGS 1244 8899986 6105 12 0 EGS 1248 6899996 6105 12 0 EGS 1249 5122784 6108 12 6 EGS 204 8898868 6104 74 2 EGS 1244 58998143 6105 12 9 EGS 129 5122734 6108 12 6 EGS 204 8898708 6104 74 8 EGS 124 58998147 6105 13 2 EGS 129 5122780 6108 12 9 EGS 204 8898708 6104 75 4 EGS 124 58998268 6105 14 1 EGS 129 5122814 6108 13 1 EGS 204 5898737 6104 75 0 EGS 124 5899973 6105 15 0 EGS 129 5122814 6108 13 1 EGS 204 5898737 6104 76 0 EGS 124 5899973 6105 16 2 EGS 129 5122816 6108 13 2 EGS 204 5898764 6104 77 81 EGS 124 58999516													EGS		
\$898678 \$104 736 \$EGS \$124 \$89918 \$105 126 \$EGS \$129 \$122763 \$6108 128 \$EGS \$204 \$889868 \$104 745 \$EGS \$124 \$889167 \$6105 132 \$EGS \$129 \$122763 \$6108 128 \$EGS \$204 \$889877 \$104 748 \$EGS \$124 \$889878 \$105 132 \$EGS \$129 \$122763 \$6108 130 \$EGS \$204 \$889877 \$104 748 \$EGS \$124 \$889289 \$105 141 \$EGS \$129 \$122807 \$6108 130 \$EGS \$204 \$889877 \$104 757 \$EGS \$124 \$889288 \$105 141 \$EGS \$129 \$122807 \$6108 130 \$EGS \$204 \$889877 \$104 757 \$EGS \$124 \$889289 \$6105 141 \$EGS \$129 \$122807 \$6108 132 \$EGS \$204 \$889877 \$6104 750 \$EGS \$124 \$889289 \$6105 141 \$EGS \$129 \$122807 \$6108 132 \$EGS \$204 \$889877 \$6105 150 \$EGS \$129 \$122807 \$6108 132 \$EGS \$204 \$889877 \$6105 150 \$EGS \$129 \$122807 \$6108 133 \$EGS \$204 \$889877 \$6105 150 \$EGS \$129 \$122807 \$6108 133 \$EGS \$204 \$889877 \$6105 150 \$EGS \$129 \$122803 \$6108 133 \$EGS \$204 \$889877 \$6105 150 \$EGS \$129 \$122803 \$6108 133 \$EGS \$204 \$889877 \$6105 150 \$EGS \$129 \$122803 \$6108 133 \$EGS \$204 \$889877 \$6105 150 \$EGS \$129 \$122803 \$6108 133 \$EGS \$204 \$889877 \$6105 150 \$EGS \$129 \$122803 \$6108 135 \$EGS \$204 \$889877 \$6104 778 \$EGS \$124 \$889981 \$6105 156 \$EGS \$129 \$122993 \$6108 137 \$EGS \$204 \$889886 \$6104 780 \$EGS \$124 \$889981 \$6105 168 \$EGS \$129 \$122994 \$6108 137 \$EGS \$204 \$889886 \$6104 780 \$EGS \$125 \$889891 \$6105 168 \$EGS \$129 \$122994 \$6108 137 \$EGS \$204 \$889886 \$6104 780 \$EGS \$125 \$889891 \$6105 168 \$EGS \$129 \$122994 \$6108 137 \$EGS \$204 \$889886 \$6104 780 \$EGS \$125 \$889891 \$6105 168 \$EGS \$129 \$122994 \$6108 137 \$EGS \$204 \$889886 \$6104 780 \$EGS \$125 \$889891 \$6105 168 \$EGS \$120 \$6108 137 \$EGS \$204 \$889886 \$6104 780 \$6104 780 \$6108 130 \$6108 130 \$6108 130 \$6108 130 \$61															
58986889 6104 74 2 EGS 1 24 5898143 6105 12 9 EGS 1 29 5122783 6108 12 8 EGS 204 5888709 6104 74 8 EGS 1 24 58981676 6105 13 2 EGS 1 29 5122760 6108 12 9 EGS 204 5888719 6104 75 7 EGS 1 24 5898298 6105 14 1 EGS 1 29 5122807 6108 13 1 EGS 204 5898736 6104 75 7 EGS 1 24 5898278 6105 14 4 EGS 1 29 5122816 6108 13 2 EGS 204 5898737 6104 76 6 EGS 1 24 5899276 7605 15 3 EGS 1 29 5122896 6108 13 2 EGS 204 5898776 6104 76 2 EGS 1 24 5899969 6105 15 3 EGS 1 29 5122896 6108 13 2 EGS 204 5898777 6104 77 2 EGS 1 24 5899969 6105 16 2 EGS 1 29 5122896													FGS		
58989606 6104 74 5 EGS 1 24 58989607 6105 13 2 EGS 1 29 5122760 6108 12 9 EGS 204 5898707 6104 75 4 EGS 1 24 58989204 6105 13 1 EGS 204 5898719 6104 75 4 EGS 1 24 5898929 6105 14 1 EGS 1 29 5122814 6108 13 1 EGS 204 5898730 6104 76 0 EGS 1 24 5899273 6105 15 0 EGS 1 29 5122816 6108 13 1 EGS 204 5898740 6104 76 9 EGS 1 24 58994757 7 6105 15 0 EGS 1 29 5122808 6108 13 3 EGS 204 5898776 6104 77 9 EGS 1 24 58994757 7 6105 16 8 EGS 1 29 5122808 6108 13 3 EGS 204 5898777 6104 77 8 EGS 1 24 58999726 6105 16 8 EGS 1 29 5122807 6108 13 3 EGS 204															
\$898706 \$6104 78															
5898776 6104 75 4 EGS 124 5898296 6105 14 1 EGS 129 5122814 6108 13 1 EGS 204 5898733 6104 76 0 EGS 124 5898296 6105 15 0 EGS 129 5122869 6108 13 3 EGS 204 5898740 6104 76 9 EGS 124 5898746 6105 15 0 EGS 129 5122869 6108 13 3 EGS 204 5898764 6104 77 8 EGS 124 5898764 6105 15 6 EGS 129 5122869 6108 13 4 EGS 204 5898776 6104 77 8 EGS 124 5898967 6105 16 5 EGS 129 5122887 6108 13 6 EGS 204 5898778 6104 77 8 EGS 124 5898967 6105 16 7 EGS 129 5122982 6108 13 6 EGS 204 5898788 6104 78 1 EGS 124 5898968 6105 17 7 EGS 129 5123044 6108	5898702		l			1		l			5122807				
5898733 6104 760 EGS 124 5899457 6105 153 EGS 129 5122869 6108 134 EGS 204			EGS		124	5899228		EGS		129	5122814				
5898764 6104 766 6GS 124 5899467 6105 153 6GS 129 5122876 6108 134 6GS 204 5898764 6104 772 6GS 124 5899501 6105 156 6GS 129 5122920 6108 136 6GS 204 5898778 6104 772 6GS 124 5899502 6105 165 6GS 129 5122920 6108 136 6GS 204 6989788 6104 781 6GS 124 5899507 6105 165 6GS 129 5122924 6108 136 6GS 204 69898788 6104 784 6GS 124 5899507 6105 165 6GS 129 5122924 6108 138 6GS 204 69898788 6104 784 6GS 124 5899678 6105 167 7 6GS 129 5122982 6108 139 6GS 204 69898849 6104 790 6GS 125 5899688 6105 187 6105 177 6GS 129 5122982 6108 139 6GS 204 6989888 6104 793 6GS 125 5899688 6105 180 6GS 129 5122982 6108 139 6GS 204 6989888 6104 793 6GS 125 5899688 6105 180 6GS 125 58999730 6105 189 6GS 130 5123115 6108 151 6GS 204 6989924 6104 802 6GS 125 5899730 6105 189 6GS 130 5123115 6108 152 6GS 204 6989924 6104 808 6GS 125 58999730 6105 189 6GS 130 5123163 6108 154 6GS 204 69898958 6104 808 6GS 125 58999730 6105 189 6GS 130 5123163 6108 154 6GS 204 6989924 6104 808 6GS 125 58999860 6105 198 6GS 130 5123167 6108 155 6GS 204 6989938 6104 804 6GS 125 5899815 6105 204 6GS 130 5123167 6108 155 6GS 204 6989938 6104 814 6GS 125 5899815 6105 204 6GS 130 5123167 6108 155 6GS 204 6989926 6104 817 6GS 125 58998787 6105 204 6GS 130 5123167 6108 155 6GS 204 6989926 6104 817 6GS 125 5899887 6105 204 6GS 131 5123231 6108 155 6GS 204 6989926 6104 814 6GS 125 5899887 6105 204 6GS 131 5123231 6108 158 6GS 204 6999026 6104 814 6GS 125 5899008 6105 204 6GS 131 5123348 6108 159 6GS 204 6999026 6104 829 6GS 126 6102015 6105 204 6GS 131 5123422 6108 157 6GS 204 6999026															
5898757 6104 769 EGS 124 589964 6105 16 2 EGS 129 512292 6108 13 5 EGS 204															
5898764 6104 77 2 EGS 124 5899501 6105 162 EGS 129 5122937 6108 136 EGS 204						I									
\$898771 \$6104 77 8 \$63						I									
S898788															
5898795						I									
5898849 6104 79 0 EGS 125 5899686 6105 177 EGS 129 5123064 6108 15 0 EGS 204 204 5898866 6104 79 3 EGS 125 5899686 6105 18 0 EGS 129 5123101 6108 15 1 EGS 204 204 5898868 6104 79 6 EGS 125 5899686 6105 18 0 EGS 130 5123118 6108 15 2 EGS 204 204 5898864 6104 80 2 EGS E															
S898865															
5898863 6104 79 6 EGS 125 5899893 6105 18 6 EGS 130 5123118 6108 15 2 EGS 204 58988947 6104 80 2 EGS 125 5899747 6105 19 2 EGS 130 5123125 6108 15 3 EGS 204 58989474 6104 80 8 EGS 125 5899761 6105 19 8 EGS 130 5123163 6108 15 5 EGS 204 58989315 6104 80 7 EGS 125 5899816 6105 20 1 EGS 130 5123170 6108 15 5 EGS 204 5898957 6104 81 7 EGS 125 5899816 6105 20 1 EGS 130 5123187 6108 15 6 EGS 204 5899907 6104 82 0 EGS 125 5899860 6105 21 0 EGS 131 5123248 6108 15 8 EGS 204 5899013 6104 82 0 EGS 125 5990004 6105 22 1 EGS 131 5123248 6						I									
888884 6104 80 2 EGS 125 5899730 6105 18 9 EGS 130 5123125 6108 15 3 EGS 204 58989177 6104 80 5 EGS 125 5899761 6105 19 8 EGS 130 5123163 6108 15 4 EGS 204 5898931 6104 80 8 EGS 125 5899815 6105 19 8 EGS 130 5123170 6108 15 5 EGS 204 5898937 6104 81 7 EGS 125 5899815 6105 20 1 EGS 130 5123187 6108 15 6 EGS 204 5899901 6104 82 0 EGS 125 58998879 6105 21 0 EGS 131 5123224 6108 15 7 EGS 204 5899013 6104 82 6 EGS 125 5899877 6105 21 3 EGS 131 5123231 6108 15 9 EGS 204 5899020 6104 82 9 EGS 125 5990086 6105 22 2 EGS 131 5123286 610	5898863	6104 79 6	EGS		125	I	6105 18 6	EGS				6108 15 2	EGS		
5898924 6104 80 8 EGS 125 5899761 6105 19 8 EGS 130 5123170 6108 15 5 EGS 204 5898931 6104 81 7 EGS 125 5899815 6105 20 1 EGS 130 5123187 6108 15 6 EGS 204 5898975 6104 81 7 EGS 125 5899860 6105 20 4 EGS 131 5123224 6108 15 7 EGS 204 5899013 6104 82 6 EGS 125 5899877 6105 21 3 EGS 131 5123248 6108 15 9 EGS 204 5899020 6104 82 9 EGS 125 5900009 6105 21 6 EGS 131 5123286 6108 15 9 EGS 204 5899082 6104 83 8 EGS 125 5900009 6105 22 5 EGS 131 5123286 6108 16 1 EGS 204 5899150 6104 84 1 EGS 125 5900009 6105 22 8 EGS 131 5123347 6108	5898894					I					5123125		EGS		
5888931 6104 81 4 FGS EGS 125 5899815 5899822 6105 20 1 FGS 130 5123187 6108 15 7 FGS EGS 204 5898955 6104 82 0 FGS 125 5899822 6105 20 4 FGS 130 512324 6108 15 7 FGS 204 5898977 FGS 204 5899812 6105 20 4 FGS 131 5123231 6108 15 7 FGS 204 5898977 FGS 204 5899013 6104 82 0 FGS 125 5899877 FGS 204 5899013 FGS 131 5123231 FGS 6108 15 8 FGS 204 5899013 FGS 204 589902 FGS 125 5900092 FGS 204 589902 FGS 131 5123293 FGS 6108 15 9 FGS 204 589902 FGS 204 589902 FGS 125 5900092 FGS 204 5899082 FGS 131 5123293 FGS 6108 15 9 FGS 204 5899082 FGS 204 5899082 FGS 125 5900054 FGS 204 589916 FGS 131 5123293 FGS 6108 16 0 FGS 204 5899082 FGS 204 589916 FGS 131 5123293 FGS 6108 16 0 FGS 204 589916 FGS 125 5900061 FGS 204 589916 FGS 131 5123399 FGS 6108 16 1 FGS 204 589916 FGS 131 5123399 FGS 6108 16 2 FGS 204 589916 FGS 131 5123399 FGS 6108 16 2 FGS 204 589916 FGS 131 5123399 FGS 6108 16 2 FGS 204 589916 FGS 131 5123399 FGS 6108 16 2 FGS 204 589916 FGS 131 5123347 FGS 6108 16 3 FGS 204 589916 FGS															
5898955 6104 81 7 EGS 125 5899822 6105 20 4 EGS 130 5123224 6108 15 7 EGS 204 5898979 6104 82 0 EGS 125 5899877 6105 21 0 EGS 131 5123224 6108 15 8 EGS 204 5899013 6104 82 9 EGS 125 5899877 6105 21 3 EGS 131 5123286 6108 15 9 EGS 204 5899020 6104 82 9 EGS 125 5900009 6105 21 6 EGS 131 5123286 6108 16 0 EGS 204 5899044 6104 83 8 EGS 125 59000014 6105 22 5 EGS 131 5123293 6108 16 1 EGS 204 5899105 6104 83 4 EGS 125 5900015 6105 23 4 EGS 131 5123347 6108 16 2 EGS 204 5899105 6104 87 4 EGS 126 5900177 6105 23 4 EGS 132 5123422 610															
5898979 6104 82 0 EGS 125 5899860 6105 21 0 EGS 131 5123231 6108 15 8 EGS 204 5899013 6104 82 6 EGS 125 5899877 6105 21 3 EGS 131 5123248 6108 15 9 EGS 204 5899044 6104 83 2 EGS 125 5900096 6105 22 2 EGS 131 5123248 6108 16 0 EGS 204 5899082 6104 83 8 EGS 125 5900061 6105 22 5 EGS 131 5123293 6108 16 1 EGS 204 5899105 6104 84 1 EGS 125 5900016 6105 22 8 EGS 131 5123309 6108 16 1 EGS 204 5899130 6104 84 1 EGS 125 5900117 6105 23 7 EGS 132 5123342 6108 16 1 EGS 204 5899341 6104 87 7 EGS 126 5900184 6105 24 0 EGS 132 5123453 6108						I									
5899013 6104 82 6 EGS 125 5899877 6105 21 3 EGS 131 5123248 6108 15 9 EGS 204 5899020 6104 82 9 EGS 125 5900009 6105 21 6 EGS 131 5123286 6108 16 0 EGS 204 5899044 6104 83 2 EGS 125 5900054 6105 22 2 EGS 131 5123293 6108 16 0 EGS 204 5899082 6104 84 1 EGS 125 5900092 6105 22 8 EGS 131 5123393 6108 16 2 EGS 204 5899150 6104 84 1 EGS 125 5900115 6105 23 4 EGS 132 5123354 6108 16 3 EGS 204 5899341 6104 87 4 EGS 126 5900177 6105 23 7 EGS 132 5123422 6108 16 3 EGS 205 5899341 6104 87 7 EGS 126 6100204 6105 24 0 EGS 131 5123453 6108						I									
5899020 6104 82 9 EGS 125 5900009 6105 21 6 EGS 131 5123286 6108 16 0 EGS 204 5899044 6104 83 2 EGS 125 5900061 6105 22 5 EGS 131 5123293 6108 16 1 EGS 204 5899105 6104 84 1 EGS 125 5900092 6105 22 8 EGS 131 5123309 6108 16 2 EGS 204 5899150 6104 84 4 EGS 125 59000115 6105 23 4 EGS 132 5123347 6108 16 4 EGS 204 5899334 6104 87 4 EGS 126 5900177 6105 23 7 EGS 132 5123422 6108 16 4 EGS 205 5899341 6104 87 7 EGS 126 5900184 6102 25 0 EGS 131 5123422 6108 17 6 EGS 205 5899389 6104 88 0 EGS 126 6102068 6105 25 0 EGS 131 5123453 610															
5899044 6104 83 2 EGS 125 5900054 6105 22 2 EGS 131 5123293 6108 16 1 EGS 204 5899105 6104 83 8 EGS 125 5900061 6105 22 5 EGS 131 5123309 6108 16 1 EGS 204 5899150 6104 84 4 EGS 125 5900015 6105 22 8 EGS 131 5123347 6108 16 3 EGS 204 5899150 6104 87 4 EGS 126 5900117 6105 23 4 EGS 132 5123354 6108 16 4 EGS 205 5899371 6104 87 7 EGS 126 5900184 6105 25 0 EGS 132 5123453 6108 17 5 EGS 205 5899372 6104 88 0 EGS 126 6102051 6105 25 0 EGS 131 5123473 6108 17 7 EGS 205 5899389 6104 88 6 EGS 126 6102068 6105 25 2 EGS 131 5123477 6108						I									
5899082 6104 83 8 EGS 125 5900061 6105 22 5 EGS 131 5123309 6108 16 2 EGS 204 5899105 6104 84 1 EGS 125 5900092 6105 22 8 EGS 131 5123347 6108 16 3 EGS 204 5899150 6104 84 4 EGS 125 5900115 6105 23 4 EGS 132 5123354 6108 16 4 EGS 204 5899334 6104 87 7 EGS 126 5900118 6105 24 0 EGS 132 5123422 6108 17 5 EGS 205 5899372 6104 88 0 EGS 126 6102051 6105 25 0 EGS 131 5123453 6108 17 7 EGS 205 5899389 6104 88 6 EGS 126 6102068 6105 25 0 EGS 131 5123460 6108 17 7 EGS 205 5899309 6104 88 9 EGS 126 6102099 6105 25 4 EGS 131 5123484 6108															
5899105 6104 84 1 EGS 125 5900092 6105 22 8 EGS 131 5123347 6108 16 3 EGS 204 5899150 6104 87 4 EGS 126 5900115 6105 23 4 EGS 132 5123354 6108 16 4 EGS 204 5899334 6104 87 4 EGS 126 5900117 6105 23 7 EGS 132 5123422 6108 16 4 EGS 205 5899372 6104 88 0 EGS 126 6102051 6105 25 0 EGS 131 5123453 6108 17 7 EGS 205 5899372 6104 88 0 EGS 126 6102068 6105 25 0 EGS 131 5123453 6108 17 7 EGS 205 5899389 6104 88 6 EGS 126 6102099 6105 25 2 EGS 131 5123484 6108 17 8 EGS 205 58999402 6104 89 2 EGS 126 6102105 6105 25 8 EGS 131 5123544 610															
5899150 6104 84 4 EGS 125 5900115 6105 23 4 EGS 132 5123354 6108 16 4 EGS 204 5899334 6104 87 4 EGS 126 5900177 6105 23 7 EGS 132 5123322 6108 17 5 EGS 205 5899341 6104 87 7 EGS 126 5900184 6105 24 0 EGS 132 5123422 6108 17 6 EGS 205 5899372 6104 88 0 EGS 126 6102051 6105 25 0 EGS 131 5123460 6108 17 7 EGS 205 5899389 6104 88 0 EGS 126 6102068 6105 25 2 EGS 131 5123477 6108 17 8 EGS 205 5899399 6104 88 9 EGS 126 6102099 6105 25 4 EGS 131 5123484 6108 17 9 EGS 205 5899402 6104 89 2 EGS 126 6102105 6105 25 8 EGS 131 5123541 6108						I									
5899334 6104 87 4 EGS 126 5900177 6105 23 7 EGS 132 5123422 6108 17 5 EGS 205 5899371 6104 87 7 EGS 126 5900184 6105 24 0 EGS 132 5123453 6108 17 6 EGS 205 5899389 6104 88 0 EGS 126 6102051 6105 25 0 EGS 131 5123460 6108 17 7 EGS 205 5899389 6104 88 0 EGS 126 6102068 6105 25 2 EGS 131 5123477 6108 17 7 EGS 205 5899396 6104 88 9 EGS 126 6102099 6105 25 4 EGS 131 5123484 6108 17 8 EGS 205 5899402 6104 89 2 EGS 126 6102105 6105 25 8 EGS 131 5123484 6108 17 9 EGS 205 5899709 6104 92 2 EGS 126 6102112 6105 26 2 EGS 131 5123538 6108	5899150	6104 84 4	EGS			1	6105 23 4	EGS		132		6108 16 4	EGS		
5899341 6104 87 7 EGS 126 5900184 6105 24 0 EGS 132 5123453 6108 17 6 EGS 205 5899372 6104 88 0 EGS 126 6102051 61025 50 EGS 131 5123460 6108 17 7 EGS 205 5899389 6104 88 6 EGS 126 6102099 6105 25 2 EGS 131 5123477 6108 17 8 EGS 205 5899390 6104 88 9 EGS 126 6102099 6105 25 4 EGS 131 5123477 6108 17 8 EGS 205 5899402 6104 89 2 EGS 126 6102105 6105 25 8 EGS 131 5123484 6108 17 9 EGS 205 5899648 6104 92 2 EGS 126 6102112 6105 26 0 EGS 131 5123521 6108 18 1 EGS 205 5899754 6104 92 8 EGS 126 6102150 6105 27 0 EGS 132 5123552 6108	5899334	6104 87 4	EGS		126	5900177	6105 23 7	EGS		132	5123422	6108 17 5	EGS		205
5899389 6104 88 6 EGS 126 6102068 61025 25 2 EGS 131 5123477 6108 17 8 EGS 205 5899396 6104 88 9 EGS 126 6102099 6105 25 4 EGS 131 5123484 6108 17 9 EGS 205 5899402 6104 89 2 EGS 126 6102105 6105 25 8 EGS 131 5123514 6108 18 0 EGS 205 5899648 6104 92 2 EGS 126 6102112 6105 26 0 EGS 131 5123514 6108 18 0 EGS 205 5899709 6104 92 5 EGS 126 6102120 6105 26 0 EGS 131 5123538 6108 18 1 EGS 205 5899754 6104 92 8 EGS 126 6102150 6105 27 0 EGS 132 5123545 6108 18 2 EGS 205 5899808 6104 93 4 EGS 126 6102174 6105 27 2 EGS 132 5123569 610						I							EGS		
5899396 6104 88 9 EGS 126 6102099 6105 25 4 EGS 131 5123484 6108 17 9 EGS 205 5899402 6104 89 2 EGS 126 6102105 6105 25 8 EGS 131 5123514 6108 18 0 EGS 205 5899709 6104 92 2 EGS 126 6102112 6105 26 0 EGS 131 5123521 6108 18 1 EGS 205 5899709 6104 92 5 EGS 126 6102129 6105 26 2 EGS 131 5123538 6108 18 2 EGS 205 5899754 6104 92 8 EGS 126 6102150 6105 27 0 EGS 132 5123545 6108 18 3 EGS 205 5899808 6104 93 7 EGS 126 6102174 6105 27 2 EGS 132 5123569 6108 18 4 EGS 205 5899884 6104 94 0 EGS 126 6164752 6105 28 2 EGS 132 5123576 6108															
5899402 6104 89 2 EGS 126 6102105 6105 25 8 EGS 131 5123514 6108 18 0 EGS 205 5899709 6104 92 5 EGS 126 6102112 6105 26 2 EGS 131 5123521 6108 18 1 EGS 205 5899709 6104 92 5 EGS 126 6102129 6105 26 2 EGS 131 5123521 6108 18 1 EGS 205 5899808 6104 92 8 EGS 126 6102150 6105 27 0 EGS 132 5123545 6108 18 3 EGS 205 5899808 6104 93 7 EGS 126 6102174 6105 27 2 EGS 132 5123569 6108 18 4 EGS 205 5899884 6104 94 0 EGS 126 6164752 6105 28 2 EGS 132 5123569 6108 18 5 EGS 205 58999921 6104 94 6 EGS 126 6164769 6105 28 4 EGS 132 5123569 610															
5899648 6104 92 2 EGS 126 6102112 6105 26 0 EGS 131 5123521 6108 18 1 EGS 205 5899709 6104 92 5 EGS 126 6102129 6105 26 2 EGS 131 5123538 6108 18 2 EGS 205 5899754 6104 92 8 EGS 126 6102150 6105 27 0 EGS 132 5123545 6108 18 3 EGS 205 5899808 6104 93 4 EGS 126 6102174 6105 27 2 EGS 132 5123552 6108 18 4 EGS 205 5899853 6104 93 7 EGS 126 6102174 6105 27 4 EGS 132 5123569 6108 18 5 EGS 205 5899884 6104 94 0 EGS 126 6164752 6105 28 2 EGS 132 5123576 6108 18 5 EGS 205 5899921 6104 94 6 EGS 126 6164769 6105 28 4 EGS 132 5123590 6108						I									
5899709 6104 92 5 EGS 126 6102129 6105 26 2 EGS 131 5123538 6108 18 2 EGS 205 5899754 6104 92 8 EGS 126 6102150 6105 27 0 EGS 132 5123545 6108 18 3 EGS 205 5899808 6104 93 4 EGS 126 6102174 6105 27 2 EGS 132 5123552 6108 18 4 EGS 205 5899853 6104 93 7 EGS 126 6102174 6105 27 4 EGS 132 5123569 6108 18 5 EGS 205 5899884 6104 94 0 EGS 126 6164752 6105 28 2 EGS 132 5123576 6108 18 5 EGS 205 5899921 6104 94 6 EGS 126 6164769 6105 28 4 EGS 132 5123590 6108 18 7 EGS 205															
5899754 6104 92 8 EGS 126 6102150 6105 27 0 EGS 132 5123545 6108 18 3 EGS 205 5899808 6104 93 4 EGS 126 6102167 6105 27 2 EGS 132 5123545 6108 18 3 EGS 205 5899853 6104 93 7 EGS 126 6102174 6105 27 4 EGS 132 5123569 6108 18 5 EGS 205 5899884 6104 94 0 EGS 126 6164752 6105 28 2 EGS 132 5123576 6108 18 6 EGS 205 5899921 6104 94 6 EGS 126 6164769 6105 28 4 EGS 132 5123576 6108 18 7 EGS 205 5899921 6104 94 6 EGS 126 6164769 6105 28 4 EGS 132 5123590 6108 18 7 EGS 205															
5899808 6104 93 4 EGS 126 6102167 6105 27 2 EGS 132 5123552 6108 18 4 EGS 205 5899853 6104 93 7 EGS 126 6102174 6105 27 4 EGS 132 5123552 6108 18 4 EGS 205 5899884 6104 94 0 EGS 126 6164752 6105 28 2 EGS 132 5123576 6108 18 6 EGS 205 5899921 6104 94 6 EGS 126 6164769 6105 28 4 EGS 132 5123576 6108 18 6 EGS 205 5899921 6104 94 6 EGS 126 6164769 6105 28 4 EGS 132 5123570 6108 18 7 EGS 205															
5899853 6104 93 7 EGS 126 6102174 6105 27 4 EGS 132 5123569 6108 18 5 EGS 205 5899884 6104 94 0 EGS 126 6164752 6105 28 2 EGS 132 5123576 6108 18 6 EGS 205 5899921 6104 94 6 EGS 126 6164769 6105 28 4 EGS 132 5123590 6108 18 7 EGS 205															
5899884															
5899921 6104 94 6 EGS 126 6164769 6105 28 4 EGS 132 5123590 6108 18 7 EGS 205						I									
	5899921	6104 94 6	EGS		126	6164769	6105 28 4	EGS		132	5123590	6108 18 7	EGS		205
	5899938	6104 94 9				6164790	6105 28 6								

<u>ق</u>
Export_0424
/2015 / LL
u / 21/05,
Länder / r
terkatalog_
EGS_Mas
07_

GTIN	Арт№		Цена	Стр.	GTIN	Арт№		Цена	Стр.	GTIN	Арт№		Цена	Стр.
			€/шт.					€/шт.					€/шт.	
5123613	6108 18 9	EGS	С/Ш1.	205	5670377	6109 91 6	EGS	С/ші.	143	5443797	6117 37 0	EGS	С/Ш1.	108
5124368	6108 45 0	EGS		205	5737209	6109 91 9	EGS		144	5443803	6117 37 2	EGS		108
5124375	6108 45 1	EGS		205	5737216	6109 92 0	EGS		144	5701262	6117 37 4	EGS		108
5124382	6108 45 2	EGS		205	5670384	6109 92 4	EGS		143	6117499	6117 40 6	EGS		109
5124429	6108 45 3	EGS		205	5670414	6109 92 7	EGS		143	5701279	6117 40 7	EGS		109
5124436 5124443	6108 45 4 6108 45 5	EGS EGS		205	5125815 5125822	6109 93 2 6109 93 4	EGS EGS		143 141	6214037 6164813	6117 40 8 6117 41 0	EGS EGS		109 109
5124443	6108 45 6	EGS		205	5125860	6109 93 6	EGS		141	6164820	6117 41 0	EGS		109
5124498	6108 45 7	EGS		205	5125877	6109 93 8	EGS		142	6164851	6117 41 2	EGS		109
5124504	6108 45 8	EGS		205	5125884	6109 94 0	EGS		142	6117550	6117 41 4	EGS		109
5124542	6108 45 9	EGS		205	5125921	6109 94 2	EGS		142	5701286	6117 41 5	EGS		109
5124559	6108 46 0	EGS		205	5125938	6109 95 0	EGS		141	6215652	6117 41 6	EGS		109
5124566	6108 46 1	EGS		205	5125945	6109 95 2	EGS		141	6133833	6117 42 0	EGS		109
5124603	6108 46 2	EGS		205	5125983	6109 95 4	EGS		142	6133840	6117 42 1	EGS		109
5124610	6108 46 3	EGS		205	5125990	6109 95 6	EGS		142	6133857	6117 42 2	EGS		109
5124627	6108 46 4	EGS		205	5126003	6109 95 8	EGS		142		044= 400			
5124733	6108 47 5	EGS		205						6215713	6117 42 8	EGS		109
5124740	6108 47 6	EGS		205	F07FF07	6116 00 0	F00		174	6215959	6117 43 0	EGS		109
5124788	6108 47 7	EGS		205	5875567	6116 82 0 6116 82 4	EGS		174	6117611	6117 46 5	TDC		0.2
5124795	6108 47 8 6108 47 9	EGS EGS		205 205	5875574	6116 82 8	EGS EGS		174	6117611	6117 46 5	TBS TBS		93 93
5124801	6108 48 0			205	5875581		EGS		174	5006220 6117673		TBS		93
5124832 5124849	6108 48 1	EGS EGS		205	5875598 5875604	6116 83 2 6116 83 6	EGS		174 175	5006213	6117 47 3 6117 47 5	TBS		93
5124856	6108 48 2	EGS		205	5875352	6116 85 4	EGS		166	0000210	0.11 47 3	100		33
5124863	6108 48 3	EGS		205	5875369	6116 85 8	EGS		166	5675242	6117 54 0	EGS		108
5124894	6108 48 4	EGS		205	5875376	6116 86 2	EGS		166	5675273	6117 54 2	EGS		108
5124900	6108 48 5	EGS		205	5875383	6116 86 6	EGS		166	5675280	6117 54 4	EGS		108
5124917	6108 48 6	EGS		205	5875390	6116 87 0	EGS		166	5675297	6117 54 8	EGS		108
5124924	6108 48 7	EGS		205	5875413	6116 87 4	EGS		166	5675303	6117 55 0	EGS		108
5124955	6108 48 8	EGS		205	5875420	6116 87 8	EGS		166	5675341	6117 55 2	EGS		108
5124962	6108 48 9	EGS		205	5875437	6116 88 2	EGS		166	5700999	6117 61 4	EGS		105
					5875444	6116 88 6	EGS		167	5405887	6117 61 5	EGS		105
	0.4.0.0.0.0				6102006	6116 88 7	EGS		167	5405894	6117 61 6	EGS		105
5125037	6109 80 0	EGS		186	6102037	6116 88 8	EGS		167	5275640	6117 62 0	EGS		104
6101511	6109 80 1	EGS		193	6102044	6116 88 9	EGS		175	5275688	6117 62 1	EGS		104
5125044	6109 80 2 6109 80 4	EGS		186	5875451	6116 89 0	EGS		167	5701019	6117 62 2 6117 62 3	EGS		104
5125075 5125082	6109 80 4	EGS EGS		186 186	5875239 5714156	6116 91 8 6116 93 0	EGS EGS		157 156	5701026 5275695	6117 62 3	EGS EGS		104 104
5125062	6109 80 8	EGS		186	5714163	6116 93 3	EGS		156	5275701	6117 62 5	EGS		104
5125105	6109 81 0	EGS		187	5714170	6116 93 6	EGS		156	5701033	6117 62 6	EGS		105
5125136	6109 81 2	EGS		187	5714187	6116 93 9	EGS		156	5275749	6117 62 7	EGS		105
5125143	6109 81 4	EGS		187	5714224	6116 94 2	EGS		156	5275756	6117 62 8	EGS		105
5125150	6109 81 6	EGS		187	5714231	6116 94 5	EGS		157	5701040	6117 62 9	EGS		105
5125167	6109 81 8	EGS		188	5714248	6116 94 8	EGS		157	5275763	6117 63 0	EGS		105
5125198	6109 82 0	EGS		188	5714279	6116 95 1	EGS		157	5275800	6117 63 1	EGS		105
5287391	6109 82 1	EGS		188	5714286	6116 95 4	EGS		157	5405924	6117 63 7	EGS		106
5125204	6109 82 2	EGS		194	5714293	6116 95 7	EGS		158	5405931	6117 63 8	EGS		106
5125211	6109 82 5	EGS		188	5714309	6116 96 0	EGS		158	5701064	6117 63 9	EGS		106
5125228	6109 82 7	EGS		194	6101993	6116 96 1	EGS		158	5275824	6117 64 0	EGS		105
5125259	6109 83 0	EGS		194	5714330	6116 96 3	EGS		158	5275862	6117 64 1	EGS		105
5287407	6109 83 1	EGS		188	5714347	6116 97 6	EGS		158	5701071	6117 64 2	EGS		105
5125266 5125273	6109 83 2 6109 83 4	EGS EGS		189 189	5714354 5714361	6116 97 9 6116 98 2	EGS EGS		158 159	5701088 5275879	6117 64 3 6117 64 4	EGS EGS		105 105
6101528	6109 83 5	EGS		193	5714301	6116 98 5	EGS		159	5275886	6117 64 5	EGS		105
5125280	6109 83 6	EGS		190	5875246	6116 98 6	EGS		159	5701095	6117 64 6	EGS		105
6101559	6109 83 7	EGS		193	5714415	6116 99 1	EGS		159	5275923	6117 64 7	EGS		105
5125310	6109 83 8	EGS		190	5875468	6116 99 4	EGS		167	5275930	6117 64 8	EGS		105
5428459	6109 83 9	EGS		190					"	5701132	6117 65 3	EGS		106
5125327	6109 84 0	EGS		189						5275992	6117 65 4	EGS		106
6101566	6109 84 1	EGS		193	5438069	6117 19 0	EGS		100	5276005	6117 65 5	EGS		106
5125334	6109 84 2	EGS		190	5483540	6117 19 1	EGS		100	5701149	6117 65 6	EGS		104
6101573	6109 84 3	EGS		193	5438090	6117 19 2	EGS		100	5405948	6117 65 7	EGS		104
5125341	6109 85 0	EGS		196	5483571	6117 19 3	EGS		100	5405955	6117 65 8	EGS		104
5125372	6109 85 2	EGS		196	5670933	6117 19 6	EGS		100	5443704	6117 66 2	EGS		107
5125389	6109 85 4	EGS		196	5670940	6117 19 7	EGS		100	5443735	6117 66 5	EGS		107
6169368	6109 85 6	EGS		195	5438113	6117 19 8	EGS		100	5701156	6117 66 8	EGS		104
6169375	6109 85 8	EGS		195	5008866	6117 20 0	EGS		90	5701323	6117 66 9	EGS		104
5125396 5125402	6109 86 0 6109 86 1	EGS EGS		195 195	5462231 5616016	6117 20 2 6117 20 3	EGS		90 90	5276043 5276050	6117 67 0 6117 67 1	EGS		104 104
5125402	6109 86 2	EGS		189	00 100 10	0117 20 3	EGS		90	5623809	6117 67 1	EGS EGS		104
5125440	6109 86 5	EGS		195	6235155	6117 32 5	EGS		112	5623816	6117 67 4	EGS		104
5125501	6109 86 7	EGS		196	6235216	6117 32 9	EGS		113	5701347	6117 67 7	EGS		104
5125532	6109 86 8	EGS		195	6235278	6117 33 7	EGS		112	5405962	6117 67 8	EGS		104
		1	€/м	,	6235339	6117 34 1	EGS		112	5405993	6117 67 9	EGS		104
5125549	6109 87 0	EGS	€/шт.	188	5887515 5887522	6117 34 6 6117 34 8	EGS EGS		114	5276234 5276241	6117 75 7 6117 75 8	EGS EGS		106 106
6169351	6109 87 3	EGS	J. III.	192					1					
5125594	6109 87 4	EGS		192	5443674	6117 35 2	EGS		107	5624196	6117 94 7	EGS		113
5125600	6109 87 6	EGS		192	5443681	6117 35 4	EGS		107	5008644	6117 94 8	EGS		113
5477457	6109 87 9	EGS		195	5701217	6117 35 6	EGS		107	5624202	6117 94 9	EGS		113
6285761	6109 88 3	EGS		189	5443698	6117 35 8	EGS		107	5008682	6117 95 0	EGS		113
6285778	6109 88 5	EGS		189	5443742	6117 36 0	EGS		107	5008743	6117 95 2	EGS		113
					5701224	6117 36 2	EGS		107					
	6109 90 0	EGS		141	5443759	6117 36 4	EGS		107	5677765	6117 98 0	EGS		143
				1	LE 4 40 7 CC	0447.00.0			107	1				1
5125730 5125747 5670360	6109 90 5 6109 90 9	EGS EGS		141	5443766 5701255	6117 36 6 6117 36 8	EGS EGS		107					

установка	GTIN: Код с	траны 40	код произ	зводител	ıя 1219	Индивидуа	альный С	1 IIV 564/5	89					
GTIN	Арт№		Цена	Стр.	GTIN	Арт№		Цена	Стр.	GTIN	Арт№		Цена	Стр.
						·								
			€/шт.					€/шт.					€/шт.	
5887553	6118 01 0	EGS		113	5888963	6119 36 6	EGS		149	6047635	6120 10 8	EGS		84
5887560	6118 01 1	EGS		113	5888994	6119 37 2	EGS		150	6047680	6120 11 0	EGS		84
5887577	6118 01 2	EGS		113	5889007	6119 37 4	EGS		150	6047703	6120 11 2	EGS		84
5887584	6118 01 4 6118 01 6	EGS EGS		113	5889014	6119 37 6 6119 38 2	EGS		150	6047864	6120 12 2 6120 12 4	EGS EGS		85 85
5887591 5887607	6118 01 8	EGS		113	5889021 5889038	6119 38 4	EGS EGS		150 150	6047871 6047925	6120 12 4	EGS		85
5887614	6118 02 0	EGS		114	5889045	6119 38 6	EGS		150	6047949	6120 12 8	EGS		85
5887621	6118 02 2	EGS		114	5983309	6119 38 7	EGS		150	6047987	6120 13 0	EGS		85
5887638	6118 02 4	EGS		114	5983316	6119 38 8	EGS		150	6047994	6120 13 2	EGS		85
5887645	6118 02 6	EGS		114	5983323	6119 38 9	EGS		150	6048045	6120 15 2	EGS		87
5887683	6118 02 8	EGS		114	5889052	6119 39 2	EGS		151	6048052	6120 15 4	EGS		87
5887690	6118 03 0	EGS		114	5889069	6119 39 4	EGS		151	6048069	6120 15 5	EGS		87
5887706	6118 03 2	EGS		114	5889076	6119 39 6	EGS		151	6048113	6120 15 8	EGS		87
5887744	6118 03 4	EGS		114	5889113	6119 40 1	EGS		152	6048168	6120 16 0	EGS		87
5887751	6118 03 6	EGS		114	5889120	6119 40 2	EGS		152	6048175	6120 16 2	EGS		87
5000000	C110 00 0	F00			5889137	6119 40 3	EGS		152	6048182	6120 17 2	EGS		87
5696896	6119 20 2	EGS		115	5889144	6119 40 7	EGS		152	6048229	6120 17 4	EGS		87
5696902 5696940	6119 20 4 6119 20 6	EGS EGS		115	5889175 5889182	6119 40 8 6119 40 9	EGS EGS		152 152	6048236 6048243	6120 17 6 6120 17 8	EGS EGS		87 87
5696957	6119 20 8	EGS		115	5889236	6119 41 3	EGS		153	6048281	6120 17 0	EGS		87
5696964	6119 21 0	EGS		115	5889199	6119 41 4	EGS		153	6048298	6120 18 2	EGS		87
5696971	6119 21 2	EGS		115	5889205	6119 41 5	EGS		153	6048304	6120 19 2	EGS		87
5696988	6119 21 4	EGS		113	5889243	6119 42 1	EGS		152	6048342	6120 19 4	EGS		87
5696995	6119 21 6	EGS		113	5889250	6119 42 2	EGS		152	6048359	6120 19 6	EGS		87
5697008	6119 21 8	EGS		113	5889267	6119 42 3	EGS		152	6048366	6120 19 8	EGS		87
5697015	6119 22 0	EGS		117	5889298	6119 42 7	EGS		152	6048397	6120 20 0	EGS		87
5697022	6119 22 2	EGS		117	5889304	6119 42 8	EGS		152	6048403	6120 20 1	EGS		87
5697039	6119 22 4	EGS		117	5889311	6119 42 9	EGS		152	6048540	6120 22 2	EGS		87
5697046	6119 22 6	EGS		118	5889328	6119 43 3	EGS		153	6048649	6120 22 4	EGS		87
5697053	6119 22 8	EGS		118	5889359	6119 43 4	EGS		153	6048700	6120 22 6	EGS		87
5697060	6119 23 0	EGS		118	5889366	6119 43 5	EGS		153	6048717	6120 22 8	EGS		87
5697077 5697084	6119 23 2 6119 23 4	EGS EGS		117	5438229 5523024	6119 93 4 6119 93 6	EGS EGS		137 137	6048724 6048762	6120 23 0 6120 23 2	EGS EGS		87 87
5697121	6119 23 6	EGS		117	5406075	6119 94 0	EGS		138	6048786	6120 24 2	EGS		87
5697138	6119 23 8	EGS		115	5406082	6119 94 1	EGS		139	6048823	6120 24 4	EGS		87
5697145	6119 24 0	EGS		115	5406112	6119 94 3	EGS		139	6048847	6120 24 6	EGS		87
5697183	6119 24 2	EGS		115	5406266	6119 94 5	EGS		138	6048885	6120 24 8	EGS		87
5697190	6119 24 4	EGS		115	5406297	6119 94 6	EGS		139	6048892	6120 25 0	EGS		87
5697206	6119 24 6	EGS		115	5406303	6119 94 7	EGS		140	6048946	6120 25 2	EGS		87
5697244	6119 24 8	EGS		115	5406310	6119 95 0	EGS		138	6048953	6120 26 2	EGS		88
5697251	6119 25 0	EGS		113	5406327	6119 95 1	EGS		139	6048991	6120 26 4	EGS		88
5697268	6119 25 2	EGS		113	5406334	6119 95 2	EGS		140	6049004	6120 26 6	EGS		88
5697305	6119 25 4	EGS		113	5406341	6119 95 5	EGS		138	6049011	6120 26 8	EGS		88
5697312	6119 25 6 6119 25 8	EGS		117	5406358	6119 95 6 6119 95 7	EGS		139	6049028	6120 27 0 6120 27 2	EGS		88
5697329 5697374	6119 26 0	EGS EGS		117	5406365 5406419	6119 96 4	EGS EGS		140	6049066 6049073	6120 27 2	EGS EGS		88 85
5697374	6119 26 2	EGS		118	5406433	6119 96 8	EGS		138	6049141	6120 29 4	EGS		85
5697428	6119 26 4	EGS		118	5406471	6119 97 2	EGS		139	6049196	6120 29 6	EGS		85
5697435	6119 26 6	EGS		118	5406495	6119 97 6	EGS		140	6049240	6120 30 2	EGS		85
5697442	6119 26 8	EGS		117	5438236	6119 98 2	EGS		137	6049257	6120 30 4	EGS		85
5697480	6119 27 0	EGS		117	5438274	6119 98 6	EGS		137	6049264	6120 30 6	EGS		86
5697497	6119 27 2	EGS		117	5523031	6119 99 0	EGS		137	6049301	6120 31 2	EGS		88
5887331	6119 28 0	EGS		116	5523055	6119 99 4	EGS		137	6049318	6120 31 4	EGS		88
5887348	6119 28 2	EGS		116						6049363	6120 31 6	EGS		88
5887379	6119 28 4	EGS		116						6049424	6120 32 2	EGS		88
5887386	6119 28 6	EGS		116	6049134	6120 00 1	EGS		109	6049493	6120 32 4	EGS		89
5887393	6119 28 8 6119 29 0	EGS EGS		116	6049127	6120 00 3 6120 00 5	EGS EGS		109 109	6049547	6120 32 6 6120 34 0	EGS EGS		89 96
5887409 5887430	6119 29 0	EGS		116	6049189	0120 00 5	EGO		109	6049387 6049431	6120 34 0	EGS		96
5887447	6119 29 4	EGS		112	6046966	6120 00 8	EGS		84	6049486	6120 34 4	EGS		96
5887454	6119 29 6	EGS		112	6046973	6120 01 0	EGS		84	6049400	6120 34 8	EGS		96
5888024	6119 29 8	EGS		112	6047024	6120 01 2	EGS		84	6049554	6120 35 0	EGS		96
5887492	6119 30 0	EGS		112	6047031	6120 01 4	EGS		84	6049608	6120 35 2	EGS		96
5887508	6119 30 2	EGS		112	6047086	6120 01 6	EGS		84	6049615	6120 36 2	EGS		96
5925491	6119 30 4	EGS		119	6047093	6120 01 8	EGS		84	6049622	6120 36 4	EGS		96
5925507	6119 30 6	EGS		119	6047109	6120 02 2	EGS		84	6049660	6120 36 6	EGS		96
5925538	6119 30 8	EGS		119	6047130	6120 02 4	EGS		84	6049677	6120 36 8	EGS		96
E0000=1	04.10.01				6047147	6120 02 6	EGS		84	6049721	6120 37 0	EGS		96
5889373	6119 31 9	EGS		153	6047154	6120 02 8	EGS		84	6049738	6120 37 2	EGS		96
5888789	6119 32 2	EGS		148	6047208	6120 03 0	EGS		84	6049745	6120 38 2 6120 38 4	EGS		96
5888796 5888802	6119 32 4 6119 32 6	EGS EGS		148	6047222	6120 03 2 6120 04 2	EGS		84 84	6049783	6120 38 4	EGS EGS		96 96
58888819	6119 32 6	EGS		148	6047260 6047277	6120 04 2	EGS EGS		84	6049790 6049974	6120 38 8	EGS		96
5888826	6119 33 4	EGS		148	6047321	6120 04 4	EGS		84	6050024	6120 39 0	EGS		96
5888833	6119 33 6	EGS		148	6047345	6120 04 8	EGS		84	6050024	6120 39 2	EGS		96
5896791	6119 33 8	EGS		148	6047383	6120 05 0	EGS		84	6050154	6120 41 2	EGS		96
5896807	6119 33 9	EGS		148	6047390	6120 05 2	EGS		84	6050208	6120 41 4	EGS		96
5896814	6119 34 0	EGS		148	6047444	6120 07 2	EGS		84	6050222	6120 41 6	EGS		96
5888840	6119 34 2	EGS		149	6047468	6120 07 4	EGS		84	6050253	6120 41 8	EGS		96
5888871	6119 34 4	EGS		149	6047505	6120 07 6	EGS		84	6050260	6120 42 0	EGS		96
5888888	6119 34 6	EGS		149	6047512	6120 07 8	EGS		84	6050277	6120 42 2	EGS		96
5888895	6119 35 2	EGS		149	6047529	6120 08 0	EGS		84	6050314	6120 43 2	EGS		97
5888901	6119 35 4	EGS		149	6047567	6120 08 2	EGS		84	6050321	6120 43 4	EGS		97
5888932 5888949	6119 35 6 6119 36 2	EGS EGS		149	6047574 6047581	6120 10 2 6120 10 4	EGS EGS		84 84	6050345 6050376	6120 43 6 6120 43 8	EGS EGS		97 97
5888956	6119 36 4	EGS		149	6047628	6120 10 4	EGS		84	6050376	6120 44 0	EGS		97
0000000	01.0004	LUU		1+3	0041 020	0.20.00	LUU	1	04	0000000	0120 77 0	Luu		31

Column	GTIN	Арт№		Цена	Стр.	GTIN	Арт№		Цена	Стр.			
									•				
Second Grad 45	1		I	€/ШТ.		6277995	6154 93 0	EGS	€/M	182			
100.000 100.	1					6278350	6154 96 1	FGS	€/шт.	182			
Montanian March	6050468	6120 45 6	EGS		97	6278411	6154 96 5	EGS		182			
Month Mont													
Month Mont	1					I	6154 98 0						
						6278718	6154 98 3	EGS		182			
SEASING G120-940 CCS 97	1												
	1					5469148	6258 14 1	EGS		106			
00000000 0120 504 CSS 97 0014900 0208 56 9 LFS 148													
00007070 0120 506 EGS 97 5883330 6288 57 2 LFS 148	1					1				l I			
0200794 0720 50													
6000776	6050734	6120 50 8	EGS		97	5915027	6288 57 4	LFS		150			
Modern M						1							
	1		I			1				l I			
	1												
6000697 6102 54 2 65S	1					1							
6000671 6120 554 665 98	6050857	6120 54 0	EGS		98	5148739	6288 61 4	LFS		153			
	1					5149460	6288 79 0	LFS		148			
	6050918	6120 55 4	EGS		98								
00.00070	1					I							
6006994 6120 57 2 EGS 986	6050970	6120 56 0	EGS		98	1							
6051086 6120 57 4 EGS	1					1							
Bo51052 G120 578 ECS B8 B8 B051099 G120 580 ECS B8 B8 B051099 G120 580 ECS B8 B8 B051099 G120 580 ECS B8 B8 B051336 G120 602 ECS B8 B8 B051336 G120 602 ECS B8 B8 B051337 G120 603 ECS B8 B8 B051337 G120 603 ECS B8 B051359 G120 603 ECS B8 B051340 G120 610 ECS B8 B051403 G120 610 ECS B8 B051403 G120 610 ECS B8 B051403 G120 612 ECS B8 B051403 G120 622 ECS B8 B051403 G120 622 ECS B9 B051403 G120 622 ECS B9 B051403 G120 623 ECS B9 B051403 G120 624 ECS B9 B051403 G120 624 ECS B9 B0515104 G120 628 ECS B9 B0515104 G120 628 ECS B9 B0515104 G120 628 ECS B9 B0515104 G120 624 ECS B9 B0515104 G120	1												
6051696 6120 58 2 EGS 98													
6051690 6120 58 2 EGS 98	1												
SOSTIANE STATE	6051090		EGS		98								
S051539 S120 606 EGS	1												
8051403 6120 61 2 EGS	6051359	6120 60 6	EGS		98								
8051427 5120 612 EGS	1												
6051465 6120 62 6 ECS 99 6051519 6120 62 6 ECS 99 6051519 6120 63 0 ECS 99 6051540 6120 63 0 ECS 99 6051540 6120 63 0 ECS 99 6051540 6120 63 0 ECS 99 6051555 6120 64 2 ECS 99 6051565 6120 64 2 ECS 99 6051565 6120 64 2 ECS 99 6051652 6120 64 3 ECS 99 6051652 6120 64 4 ECS 99 6051652 6120 64 5 ECS 99 6051663 6120 64 4 ECS 99 6051663 6120 64 4 ECS 99 6051663 6120 64 5 ECS 99 6051663 6120 65 2 ECS 99 6046410 6120 67 4 ECS 99 6046466 6120 67 6 ECS 99 6046467 6120 67 8 ECS 99 6046468 6120 67 8 ECS 99 6046866 6120 67 8 ECS 99 6046867 6120 68 2 ECS 99 6046868 6120 67 8 ECS 99 6046869 6120 67 8 ECS 99 6046869 6120 67 8 ECS 99 6046867 6120 67 8 ECS 99 6046868 6120 67 8 ECS 99 6046867 6120 67 8 ECS 99 6046868 6120 67 8 ECS 99 6046868 6120 67 8 ECS 99 6046868 6120 67 8 ECS 99 6046869 6120 67 8 ECS 99 6046867 6120 67 8 ECS 99 6046868 6120 67 8 ECS 99 6046868 6120 67 8 ECS 99 6046868 6120 67 8 ECS 99 6046869 6120 70 8 ECS 99 6046999 6120 72 8 ECS 99 6046999 6120 72 8 ECS 91 6046999 6120 72 8 ECS 91 604990 6120 73 8 ECS 91 6050099 6120 73 8 ECS 91 6050090 6120 73 8 ECS 91 6050099 6120 73 8 ECS	1												
6051472 6120 62 6 EGS 99	1												
6051519 6120 620 EGS 999 6051526 6120 630 EGS 999 60515471 6120 632 EGS 999 6051588 6120 642 EGS 999 6051598 6120 642 EGS 999 6051598 6120 642 EGS 999 6051693 6120 648 EGS 999 6051693 6120 648 EGS 999 6051694 6120 652 EGS 999 6051694 6120 652 EGS 999 6048427 6120 652 EGS 999 6048410 6120 672 EGS 999 6048426 6120 672 EGS 999 6048427 6120 672 EGS 999 6048428 6120 674 EGS 999 6048498 6120 672 EGS 999 6048498 6120 672 EGS 999 6048498 6120 672 EGS 999 6048526 6120 672 EGS 990 6048526 6120 722 EGS 900 6048527 6120 722 EGS 900 6048527 6120 722 EGS 900 6048527 6120 723 EGS 91 60590147 6120 724 EGS 900 60590147 6120 724 EGS 900 60590147 6120 724 EGS 91 60590147 6120 724	1												
6051540 6120 632	6051519	6120 62 8	EGS		99								
60515751 6120 64 2 EGS 999 6051595 6120 64 6 EGS 999 6051595 6120 64 8 EGS 999 6051595 6120 64 8 EGS 999 6051696 6120 65 2 EGS 999 6051696 6120 65 2 EGS 999 6051696 6120 65 2 EGS 999 6054477 6120 67 4 EGS 999 6048427 6120 67 6 EGS 999 6048428 6120 65 2 EGS 999 6048496 6120 65 2 EGS 999 6048498 6120 69 8 EGS 999 6048498 6120 69 8 EGS 999 6048595 6120 69 8 EGS 999 6048696 6120 69 8 EGS 999 6048696 6120 69 8 EGS 999 6048698 6120 69 8 EGS 999 6048686 6120 70 2 EGS 999 6048688 6120 70 2 EGS 999 6048688 6120 70 2 EGS 999 6048689 6120 70 2 EGS 999 6048686 6120 70 2 EGS 991 6048997 6120 70 2 EGS 991 6048997 6120 70 2 EGS 991 6048997 6120 70 2 EGS 991 6049876 6120 70 2 EGS 991 6050176 6120 70 2 EGS 991 6050177 6120 70 2 EGS 991 6050178 6120 70 2 EGS 991 6050179 6120 70 2 EGS 991 6050170 70 EGS 991 6050170													
6051695 6120 64 6 EGS 99 9 6051649 6120 65 0 EGS 99 9 6051649 6120 65 2 EGS 99 9 6051649 6120 65 2 EGS 99 9 6044410 6120 67 2 EGS 99 9 6044410 6120 67 2 EGS 99 9 6044417 6120 67 4 EGS 99 9 6044477 6120 67 8 EGS 99 9 6044472 6120 67 8 EGS 99 9 6044472 6120 67 8 EGS 99 9 6044472 6120 67 8 EGS 99 9 6044473 6120 67 8 EGS 99 9 6044573 6120 69 2 EGS 99 9 6044533 6120 69 2 EGS 99 9 6044533 6120 69 2 EGS 99 9 6044535 6120 69 6 EGS 99 9 6044555 6120 69 6 EGS 99 9 6044555 6120 69 6 EGS 99 9 6044565 6120 70 0 EGS 99 9 6044666 6120 70 0 EGS 99 9 6044666 6120 70 2 EGS 99 1 6049907 6120 70 2 EGS 99 1 6050107 70 EGS 99 1 605													
6051632 6120 64 8 EGS 999 6051649 6120 65 0 EGS 999 6046410 6120 67 2 EGS 999 6048410 6120 67 2 EGS 999 6048447 6120 67 8 EGS 999 6048465 6120 67 6 EGS 999 6048465 6120 68 0 EGS 999 6048465 6120 68 0 EGS 999 6048469 6120 68 0 EGS 999 6048566 6120 68 0 EGS 999 6048589 6120 69 4 EGS 999 6048589 6120 69 4 EGS 999 6048581 6120 69 4 EGS 999 6048651 6120 69 8 EGS 999 6048658 6120 70 0 EGS 999 6048681 6120 72 2 EGS 99 6049886 6120 72 2 EGS 99 6049887 6120 72 4 EGS 99 6049987 6120 72 8 EGS 91 6049987 6120 73 4 EGS 91 6049987 6120 73 4 EGS 91 6049987 6120 73 4 EGS 91 6050017 6120 73 8 EGS 91 6050107 6120 73 8 EGS 91 6050107 6120 74 EGS 91 6050107 6120 73 8 EGS 91 6050107 6120 73 8 EGS 91 6050017 6120 73 8 EGS 91 6050107 6120 74 EGS 91 6050107 6120 74 EGS 91 6050107 6120 73 8 EGS 91 6050107 6120 73 8 EGS 91 6050107 6120 74 4 EGS 91 6050107 6120 73 8 EGS 91 6050107 6120 74 EGS 92 6050107 6120 73 8 EGS 91 6050107 6120 74 EGS 92													
6051663 6120 65 2 EGS 99 6048427 6120 67 2 EGS 99 6048427 6120 67 2 EGS 99 6048427 6120 67 4 EGS 99 6048427 6120 67 6 EGS 99 6048428 6120 67 6 EGS 99 6048428 6120 68 0 EGS 99 6048428 6120 68 0 EGS 99 6048536 6120 68 2 EGS 99 6048538 6120 68 4 EGS 99 6048588 6120 69 4 EGS 99 6048588 6120 69 4 EGS 99 6048560 6120 70 EGS 99 6048661 6120 70 EGS 99 6048666 6120 70 0 EGS 99 6048666 6120 70 0 EGS 99 6048668 6120 70 2 EGS 99 6048691 6120 72 2 EGS 90 6049889 6120 72 2 EGS 90 6049912 6120 73 0 EGS 91 6049914 6120 73 2 EGS 91 6049914 6120 73 4 EGS 91 60500079 6120 73 8 EGS 91 6050079 6120 73 8 EGS 91 60500079 6120 73 8 EGS 91 6050079 61	1												
6048410 6120 67 2 EGS 99 6048427 6120 67 4 EGS 99 6048427 6120 67 6 EGS 99 6048428 6120 67 8 EGS 99 6048429 6120 68 2 EGS 99 6048526 6120 69 2 EGS 99 6048526 6120 70 2 EGS 99 6048626 6120 72 2 EGS 90 6048968 6120 72 4 EGS 90 6049912 6120 72 6 EGS 91 6049912 6120 73 0 EGS 91 6049916 6120 73 0 EGS 91 6050079 6120 73 6 EGS 91 6050079 6120 73 6 EGS 91 6050079 6120 73 6 EGS 91 6050079 6120 74 2 EG													
6048427 6120 67 4 EGS 99 6048427 6120 67 6 EGS 99 6048472 6120 67 8 EGS 99 6048472 6120 67 8 EGS 99 6048489 6120 68 0 EGS 99 6048533 6120 69 2 EGS 99 6048538 6120 69 4 EGS 99 6048588 6120 69 4 EGS 99 6048595 6120 68 8 EGS 99 6048595 6120 69 8 EGS 99 6048561 6120 70 0 EGS 99 6048661 6120 70 0 EGS 99 6048661 6120 70 2 EGS 99 6048661 6120 70 2 EGS 99 6048661 6120 70 2 EGS 99 6048686 6120 70 0 EGS 99 6048686 6120 70 2 EGS 99 6048696 6120 72 4 EGS 90 6049851 6120 72 4 EGS 90 6049905 6120 72 6 EGS 91 6049905 6120 72 6 EGS 91 6049905 6120 73 0 EGS 90 6049967 6120 73 0 EGS 90 6049967 6120 73 0 EGS 90 6050079 6120 73 6 EGS 91 6050017 6120 73 6 EG													
6048472 6120 67 8 6048489 6120 68 0 EGS 99 99 6048526 6120 68 0 EGS 99 99 6048526 6120 68 2 EGS 99 6048526 6120 69 2 EGS 99 6048586 6120 69 4 EGS 99 6048586 6120 69 4 EGS 99 6048686 6120 69 4 EGS 99 6048686 6120 70 0 EGS 99 6048686 6120 70 0 EGS 99 6048686 6120 70 2 EGS 99 6048686 6120 72 2 EGS 99 6048686 6120 72 2 EGS 90 6049889 6120 72 4 EGS 91 6049995 6120 72 8 EGS 91 6049912 6120 73 0 EGS 91 6049912 6120 73 0 EGS 91 6050079 6120 73 6 EGS	6048427	6120 67 4	EGS		99	1							
6048896 6120 68 2 EGS 999 6048588 6120 69 4 EGS 999 6048588 6120 69 4 EGS 999 6048588 6120 69 6 EGS 999 6048656 6120 70 0 EGS 999 6048656 6120 70 2 EGS 999 6049865 6120 72 2 EGS 990 6049865 6120 72 2 EGS 990 6049999 6120 72 8 EGS 91 6049905 6120 72 8 EGS 91 6049907 6120 73 8 EGS 91 6049916 6120 73 4 EGS 91 6050007 6120 73 4 EGS 91 6050007 6120 73 8 EGS 91 6050079 6120 73 8 EGS 91 60500079 6120 73 8 EGS 91 605000						1							
6048533 6120 69 2 EGS 99 6048588 6120 69 4 EGS 99 6048595 6120 69 6 EGS 99 6048601 6120 69 8 EGS 99 6048601 6120 70 0 EGS 99 6048666 6120 70 0 EGS 99 6048663 6120 72 2 EGS 99 6048663 6120 72 2 EGS 90 6049851 6120 72 2 EGS 90 6049859 6120 72 8 EGS 91 6049868 6120 72 8 EGS 91 6049905 6120 72 8 EGS 91 6049905 6120 73 2 EGS 91 6049905 6120 73 2 EGS 91 6049905 6120 73 2 EGS 91 6050017 6120 73 6 EGS 91 6050017 6120 73 6 EGS 91 6050017 6120 73 8 EG	6048489	6120 68 0	EGS		99	1							
6048588 6120 69 4						1							
6048595 6120 69 6 EGS 999 6048661 6120 70 0 EGS 999 6048663 6120 70 0 EGS 999 6048663 6120 70 2 EGS 999 6049861 6120 72 2 EGS 90 6049868 6120 72 4 EGS 91 6049905 6120 72 8 EGS 91 6049905 6120 73 2 EGS 91 6049912 6120 73 0 EGS 91 6049912 6120 73 0 EGS 91 6049981 6120 73 0 EGS 91 6049981 6120 73 0 EGS 91 6050017 6120 73 2 EGS 91 6050017 6120 73 8 EGS 91 6050017 6120 73 8 EGS 91 6050007 6120 73 8 EGS 91 6050017 6120 73 8 EGS 91 6050017 6120 73 8 EGS 91 6050017 6120 73 8 EGS 91 6050008 6120 74 0 EGS 91 6050147 6120 74 4 EGS 92 6050147 6120 74 6 EGS 92 6050147 6120 74						1							
6048656 6048663 6120 70 2 EGS 6049851 6120 72 2 EGS 6049865 6120 72 4 EGS 90 6049899 6120 72 6 EGS 91 6049905 6120 73 2 EGS 6049912 6120 73 0 EGS 91 6049967 6120 73 4 EGS 91 6050017 6120 73 8 EGS 91 6050008 6120 74 4 EGS 91 6050109 6120 74 4 EGS 91 6050109 6120 74 4 EGS 91 605017 6120 74 4 EGS 91 605017 6120 74 4 EGS 91 605017 6120 74 4 EGS 91 605018 605018 6120 74 4 EGS 91 605018 6120 74 4 EGS 91 60333578 6120 78 4 EGS 97 6333585 6120 78 4 EGS 97 663033561 6120 79 9 EGS 86	6048595		EGS			1							
6048663						1							
6049868 6120 72 4	6048663	6120 70 2	EGS		99	1							
6049899 6120 72 6 EGS 91 91 6049905 6120 72 8 EGS 91 6049912 6120 73 0 EGS 91 6049967 6120 73 2 EGS 91 6050017 6120 73 6 EGS 91 6050017 6120 73 8 EGS 91 6050017 6120 73 8 EGS 91 6050147 6120 74 2 EGS 91 6050147 6120 74 2 EGS 91 6050147 6120 74 4 EGS 92 6333578 6120 74 4 EGS 92 6333585 6120 78 4 EGS 97 6333561 6120 79 9 EGS 86						1							
6049912 6120 73 0 EGS 90 91 6120 73 2 EGS 91 6049981 6120 73 4 EGS 90 6050017 6120 73 8 EGS 91 6050079 6120 74 0 EGS 91 6050109 6120 74 2 EGS 91 6050147 6120 74 4 EGS 92 6333578 6120 78 2 EGS 86 6333585 6120 78 4 EGS 97 6333561 6120 79 9 EGS 86	6049899	6120 72 6	EGS		91	1							
6049967 6120 73 2 EGS 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90						1							
6049981 6120 73 4 EGS 90 91 6050017 6120 73 8 EGS 91 60500079 6120 74 0 EGS 91 60500147 6120 74 2 EGS 91 6050147 6120 74 4 EGS 92 6333578 6120 78 2 EGS 86 6333585 6120 78 4 EGS 97 6333581 6120 79 9 EGS 86						1							
6050079 6120 73 8 EGS 91 91 6050086 6120 74 0 EGS 91 6050109 6120 74 2 EGS 92 6050147 6120 74 4 EGS 92 6333578 6120 78 2 EGS 86 6333585 6120 78 4 EGS 97 6333561 6120 79 9 EGS 86	6049981	6120 73 4	EGS			1							
6050086 6120 74 0 EGS 91 91 6120 74 2 EGS 92 6050147 6120 74 2 EGS 92 6333578 6120 78 2 EGS 86 6333585 6120 78 4 EGS 97 6333561 6120 79 9 EGS 86						1							
6050147 6120 74 4 EGS 92 86 6120 78 2 EGS 86 6333585 6120 78 4 EGS 97 6333561 6120 79 9 EGS 86	6050086	6120 74 0	EGS		91								
6333578 6120 78 2 EGS 86 97 6120 79 9 EGS 86 97 86						1							
6333561 6120 79 9 EGS 86 €/M	6333578	6120 78 2	EGS		86	1							
€/м	1					1							
	0000001	0120 79 9	EGO		00								
				£1									
	6277575	6154 92 2	EGS	£/M	182							 	

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт№	Цена	Стр.	Тип Размер/	описание/матер	GTIN	Арт№	Цена	Стр.
7ZE			6288 79 0	€/шт.		ASD-D0 SW		6169351		€/шт.	19
7ZE 7ZE 7ZE	50/ полиамид	5149460	6288 79 0 6288 79 0 6288 79 0		149 150 151			6169351	6109 87 3		19
71GD11	1/ полиамид	5809111	6288 53 2		151	AS-K AL0.5 AS-K RW0.5			6117 62 5 6117 62 4		10
71GD13	1 11/ полиамид	5889083	6288 58 3		149	AS-K SWGR0.5	10	5701026	6117 62 3		10
71GD6 71GD8-2			6288 61 0 6288 56 9			AS-K2P AL1 AS-K2P RW1			6117 64 8 6117 64 7		10
71GD9-2	1/ полиамид	5915003	6288 57 9		150	AS-K2P SWGR1			6117 64 6		10
71MT1 45 71MT2 45	10/ полиамид 53,05/ полиамид		6288 57 2 6288 57 6		148 149	ASM-C5	11,12	6235278	6117 33 7		11
71MT3 45-2	2 53,2/ полиамид	5915027	6288 57 4			ASM-C5 G			6117 32 5		11
'1MTD	101,64/ полиамид	3009120	0200 37 7		151	ASM-C6 ASM-C6 G			6117 34 1 6117 32 9		1
D 000 MAI	104/0	F 400 1 40	0050 14 1		100	ASM-C6A			6117 34 8		1:
\D-90G M4	о 10,4/ сталь	5469148	6258 14 1		106	ASM-C6A G	1 1,03	5887515	6117 34 6		11
ADP-B ALO.			6117 41 6 6117 40 8		109 109	BE-GL B10R	1	5677765	6117 98 0		14
ADP-B RWO.	5 10	6117550	6117 41 4			BE-LED B1GN			6117 75 8		10
ADP-B RW1 ADP-B SWGI	R0.5 10	5701286	6117 40 6 6117 41 5		109				6117 75 7		10
ADP-B SWGI ADP-BF ALO			6117 40 7			BM-A180 AL1 BM-A180 RW1			6117 37 2 6117 37 0		10
ADP-BF RW(0.5 1/ Поликарбонат	6164813	6117 41 0		109	BM-A180 SWGR1			6117 37 4		10
ADP-BF SW(GRO.5 1/ Поликарбонат	6164820	6117 41 1		109						
ADR-UP80N	I0.5 RW 1	5438236	6119 98 2		137	BTA-SKS S1 SW BTA-SKS S1 W			6117 19 0 6117 19 1		10
ADR-UP80N	I1 RW 1/ Поликарбонат	5438274	6119 98 6		137						
ADR-UP80N ADR-UP80N			6119 99 0 6119 99 4		137 137	BT-F GST18i3p SW	5	5273585	6108 05 2		20
ADR-UPM1 F	RW 1	5406419	6119 96 4		138	BT-F GST18i3p W			6108 05 3		20
ADR-UPM1.{ ADR-UPM2 F			6119 96 8 6119 97 2		138 139	BT-S GST18i3p SW	5	5273653	6108 05 6		20
ADR-UPM3 F	RW 1	5406495	6119 97 6		140	BT-S GST18i3p W BT-S GST18i5p SW			6108 05 7 6108 07 2		20
						B1-3 d31 1013µ 3W	5	32/3/14	0100072		20
ANT-3SD AL ANT-3SD RV					132 132	CEE-16A	1191	5125594	6109 87 4		19
ANT-3SD SV						CEE-16A			6109 87 4		19
AR45-BF1 A						CEE16E2	1/ полиамид	5148715	6288 61 2		15
AR45-BF1 R AR45-BF1 S					148 148						
AR45-BF2 A	L 1/ Поликарбонат	5888932	6119 35 6		149	CEE-32A			6109 87 6		19
AR45-BF2 R AR45-BF2 S					149	CEE-32A	120,4	5125600	6109 87 6		19
AR45-BF3 A AR45-BF3 R					150	CEE32E2	1 / попизыил	51/18730	6288 61 4		15
AR45-BF3 S	WGR 1/ Поликарбонат	5889038	6119 38 4		150		ту полиамид	0140700	0200 01 4		'
AR45-BSF1 AR45-BSF1					148 148	CP45-BP	18/ Сталь	5577973	6108 04 2		20
AR45-BSF1	SWGR 1/ Поликарбонат	5896807	6119 33 9		148	CP45-KL	1	5577980	6108 04 3		20
R45-BSF2 R45-BSF2						CP45-LG 8A CP45-TP KF			6108 03 7 6108 04 0		20
R45-BSF2	SWGR 1/ Поликарбонат	5888956	6119 36 4			CP45-TP M			6108 03 9		20
R45-BSF3 R45-BSF3					150 150						
R45-BSF3	SWGR 1/ Поликарбонат	5983316	6119 38 8		150	CPK-C6 S/FTP3	3000		6118 01 0		1
AR45-F1 AL AR45-F1 RV						CPK-C6 S/FTP5 CPK-C6 U/UTP10	5000 10000		6118 01 1		1
R45-F1 SV	/GR 1/ Поликарбонат	5888796	6119 32 4		148	CPK-C6 U/UTP15	15000	5887591	6118 01 6		1
\R45-F2 AL \R45-F2 RV						CPK-C6 U/UTP3 CPK-C6A S/FTP10	3000 10000	5887577 5887638	6118 01 2		1
R45-F2 SV	/GR 1/ Поликарбонат	5888871	6119 34 4		149	CPK-C6A S/FTP15	15000	5887645	6118 02 6		1
.R45-F3 AL .R45-F3 RV						CPK-C6A S/FTP3 CPK-C6A S/FTP5	3000 5000		6118 01 8 6118 02 0		1
R45-F3 SV						CPK-C6A S/FTP7,5	7500	5887621	6118 02 2		1
AR50-F1 AL	1/ Поликарбонат	5889076	6119 39 6		151	CPK-C6A U/UTP10 CPK-C6A U/UTP15	10000 15000		6118 03 4 6118 03 6		1 1
AR50-F1 RV	/ 1/ Поликарбонат	5889052	6119 39 2		151	CPK-C6A U/UTP3	3000	5887683	6118 02 8		1
AR50-F1 SW	/GR 1/ Поликарбонат	5889069	6119 39 4		151	CPK-C6A U/UTP5 CPK-C6A U/UTP7,5	5000 7500		6118 03 0 6118 03 2		1
						CPK-C6S FTP10	10000	5008682	6117 95 0		1
AS-B AL0.5 AS-B RW0.5			6117 62 1 6117 62 0			CPK-C6S FTP15 CPK-C6S FTP7.5	15000 7500		6117 95 2 6117 94 8		1
AS-B SWGR	0.5	5701019	6117 62 2		104	CPK-C6U UTP5	5000	5624196	6117 94 7		1
AS-B2P AL1 AS-B2P RW			6117 64 5 6117 64 4		105 105	CPK-C6U UTP7.5	7500	5624202	6117 94 9		1
			6117 64 3		105						

Тип Ра	змер/описание/матер	GTIN	Арт№	Цена	Стр.	Тип Размер	о/описание/матер	GTIN	Арт№	Цена	Стр.
CST-STD	/ Поликарбонат	6333561	6120 79 9	€/шт.	89	DTS-02C SWGR1 DTS-2A AL1	1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат	5697183	6119 24 2	€/шт.	116 115
DB-0A3 D22SR2 DB-0B3 D1.4S DB-0B3 D1.4S2	1/ Алюминий / EL K 1/ Алюминий / EL	5714279 5714293	6116 95 1 6116 95 7		157 158	DTS-2A RW1 DTS-2A SWGR1 DTS-2B AL1 DTS-2B RW1	1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат	5697145 5697244 5697190	6119 24 0 6119 24 8 6119 24 4		115 115 115 115
DB-0B3 D3S DB-0B3 D3S2K DB-1B3 D1.4S	1/ Алюминий / EL 1/ Алюминий / EL 1/ Алюминий / EL	5714231	6116 94 5		157	DTS-2B SWGR1 DTS-2C AL1 DTS-2C AL1 DTS-2C RW1	1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат	5697305 5697305	6119 25 4 6119 25 4		115 113 116 113
DB-1B3 D1.4S2 DB-1B3 D3S DB-1B3 D3S2K	1/ Алюминий / EL	5714170	6116 93 6		156	DTS-2C RW1 DTS-2C SWGR1 DTS-2C SWGR1 DTS-2EP AL1	1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат	5697268 5697268	6119 25 2 6119 25 2		116 113 116 117
DB-5A3 D3S DB-5A3 D3S2K		5714163	6116 93 3		156	DTS-2EP RW1 DTS-2EP SWGR1 DTS-2F AL1	1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат	5697442 5697480 5697374	6119 26 8 6119 27 0 6119 26 0		117 117 117
DBK-3A3 D2S2I DBK-3A3 D3S DBK-4A3 D3S2I DBK-4A3 D4S DBK-M6A3 D3S DBK-MH4A3 D2	1/ V2A K 1/ V2A 1/ V2A 2K 1/ V2A	5875567 5875598 5875581 5875604	6116 82 4 6116 82 0 6116 83 2 6116 82 8 6116 83 6 6116 88 9		174 174 174 175	DTS-2F RW1 DTS-2F SWGR1 DTS-2PA AL1 DTS-2PA RW1 DTS-2PA SWGR1 DTS-2RM AL1 DTS-2RM AL1	1/ Поликарбонат	5697329 5697435 5697381 5697428 5887508	6119 25 8 6119 26 6 6119 26 2 6119 26 4 6119 30 2		117 117 118 118 118 112 118
DB-M0B3 D3S2 DB-M1B3 D3S2 DB-MH1B3 D3S	K 1/ Алюминий / EL	5714309	6116 96 0		158	DTS-2RM RW1 DTS-2RM RW1 DTS-2RM SWGR1 DTS-2RM SWGR1	1/ Поликароонат 1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат	5888024 5888024 5887492	6119 29 8 6119 29 8 6119 30 0		112 118 112 112
DBV-A3A D2S DBV-A3A D2S2I DBV-A3A D3S2I DBV-A3E D2S DBV-A3E D2S2I DBV-A3E D3S	1/ Алюминий / EL К 1/ Алюминий / EL 1/ Алюминий / EL	5875390 5875376 5875420 5875369 5875413	6116 87 0 6116 86 2 6116 87 8 6116 85 8 6116 87 4		166	FKH GES10 FKH GES5 FKH GESRM	1/ St. / FS	5437161 5437154 5437192			183 183 183
DBV-A3E D3S2F DBV-MA3A D3S DBV-MA3E D3S DBV-MHA3A D2 DBV-MHA3E D2	2K 1/ Алюминий / EL 2K 1/ Алюминий / EL S2K 1/ Алюминий / EL	5875444 5875451 6102006	6116 88 6 6116 89 0 6116 88 7		167 167	FLK-2K LGR 1000 FLK-2K SWGR		6277995	6154 92 2 6154 93 0	€/м	182 182 182
DBZ-BFE DBZ-BST DBZ-BSUT DBZ-BZ40 DBZ-BZ75	134 12,3 1100	5714361 5714392 5875246 5714347 5714354	6116 98 2 6116 98 5 6116 98 6 6116 97 6 6116 97 9		159 159 159 158 158	FLK-BS1 1000 FLK-BS2 2000 FLK-HL ZL FLK-KL FLK-TAZ	/ ПВХ / ПВХ 1/ ПВХ 10 х 25 1	6278657 6278718 6278350	6154 98 0 6154 98 3 6154 96 1 6154 97 1		182 182 182 182 182 182
DBZ-FLKB DBZ-LS DTG-02C AL1		5875468	6116 99 1 6116 99 4		159 167 116	HG 60 HG 60 2 Полая с			2003 41 4 2003 42 2	€/100 шт.	136 137
DTG-02C RW1 DTG-02C SWGR DTG-02LE AL1 DTG-02LE RW1 DTG-02LE SWG DTG-2A AL1	1/ Поликарбонат 11 1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат R1 1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат	5887331 5887348 5925538 5925491 5925507 5696940	6119 28 0 6119 28 2 6119 30 8 6119 30 4 6119 30 6 6119 20 6		116 116 119 119 119 115	HG-UPM1 HG-UPM2 HG-UPM3	1	5406327	6119 95 0 6119 95 1 6119 95 2	€/шт.	138 139 140
DTG-2A RW1 DTG-2A SWGR1 DTG-2B AL1 DTG-2B RW1 DTG-2B SWGR1	1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат	5696902 5696971 5696957	6119 20 4 6119 21 2 6119 20 8		115 115 115 115 115	HV 60	68/ PP	5032953	2003 44 2	€/100 шт.	136
DTG-2C AL1 DTG-2C AL1 DTG-2C RW1	1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат	5697008 5697008 5696988	6119 21 8 6119 21 8 6119 21 4		113 116 113	IKR-6 RW	1	5889373	6119 31 9	€/шт.	153
DTG-2C RW1 DTG-2C SWGR1 DTG-2C SWGR1 DTG-2EP AL1	1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат	5696995 5696995 5697121	6119 21 6 6119 21 6 6119 23 6		116 117	KAL-K11 AL1 KAL-K11 RW1 KAL-K11 SWGR1	1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат	6133833	6117 42 0		109 109 109
DTG-2EP RW1 DTG-2EP SWGR DTG-2F AL1 DTG-2F RW1 DTG-2F SWGR1	1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат	5697084 5697039 5697015	6119 23 4 6119 22 4 6119 22 0		117	KS-B AL1 KS-B RW1 KS-B SWGR1	10		6117 63 8 6117 63 7 6117 63 9		106 106 106
DTG-2F SWGR1 DTG-2PA AL1 DTG-2PA SWGR DTG-2RM AL1 DTG-2RM AL1 DTG-2RM RW1 DTG-2RM RW1	1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат	5697060 5697046 5697053 5887454 5887454 5887430	6119 23 0 6119 22 6 6119 22 8 6119 29 6 6119 29 6 6119 29 2		118 118 118 112 118 112	MTG-12R F AL1 MTG-12R F RW1 MTG-12R F SWGR1 MTG-12R L AL1 MTG-12R L RW1 MTG-12R L SWGR1 MTG-2BC F AL1	1/ Поликарбонат	5899693 5899730 5899570 5899501 5899525	6105 18 6 6105 18 9 6105 16 8 6105 16 2 6105 16 5		130 130 130 129 129 129 130
DTG-2RM SWGF DTG-2RM SWGF DTS-02C AL1	R1 1/ Поликарбонат	5887447 5887447	6119 29 4 6119 29 4		112 118	MTG-2BC F AL1 MTG-2BC F RW1 MTG-2BC F SWGR1 MTG-2R F AL1 MTG-2R F RW1	1/ Поликароонат 1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат	5900603 5900641 5900566	6105 09 0 6105 09 3 6105 07 2		130 130 130 128 128 128

Тип	Размер/ог	писание/матер	GTIN	Арт№	Цена	Стр.	Тип Размер/о	описание/матер	GTIN	Арт№	Цена	Стр.
					€/шт.						€/шт.	
MTG-2R L	AL1	1/ Поликарбонат	5900481	6105 04 8		128	MTS-2R F RW1	1/ Поликарбонат	5900573	6105 07 8		128
MTG-2R L		1/ Поликарбонат					MTS-2R F SWGR1	1/ Поликарбонат				128
MTG-2R L	SWGR1	1/ Поликарбонат	5900474	6105 04 5		128	MTS-2R L AL1	1/ Поликарбонат	5900535	6105 06 0		128
MTG-3R F	AL1	1/ Поликарбонат	5899259	6105 14 4		129	MTS-2R L RW1	1/ Поликарбонат	5900511	6105 05 4		128
ИTG-3R F	RW1	1/ Поликарбонат	5899204	6105 13 8		129	MTS-2R L SWGR1	1/ Поликарбонат	5900528	6105 05 7		128
MTG-3R F	SWGR1	1/ Поликарбонат					MTS-3R F AL1	1/ Поликарбонат				129
MTG-3R L	AL1	1/ Поликарбонат	5899099	6105 12 0		128	MTS-3R F RW1	1/ Поликарбонат	5899273	6105 15 0		129
MTG-3R L		1/ Поликарбонат				128	MTS-3R F SWGR1	1/ Поликарбонат				129
MTG-3R L	SWGR1	1/ Поликарбонат	5899075	6105 11 7		128	MTS-3R L AL1	1/ Поликарбонат				129
ИTG-BC F	AL1	1/ Поликарбонат	5900368	6105 02 4		130	MTS-3R L RW1	1/ Поликарбонат	5899136	6105 12 6		12
MTG-BC F	RW1	1/ Поликарбонат					MTS-3R L SWGR1	1/ Поликарбонат				129
MTG-BC F	SWGR1	1/ Поликарбонат				130	MTS-BC F AL1	1/ Поликарбонат	5900429	6105 03 6		13
итG-DB (1/ Поликарбонат					MTS-BC F RW1	1/ Поликарбонат				13
итG-DB (1/ Поликарбонат					MTS-BC F SWGR1	1/ Поликарбонат				13
	O SWGR1	1/ Поликарбонат					MTS-DB O AL1	1/ Поликарбонат				12
итG-DB9		1/ Поликарбонат					MTS-DB O RW1	1/ Поликарбонат		6104 71 8		12
/TG-DB9		1/ Поликарбонат					MTS-DB 0 SWGR1	1/ Поликарбонат				12
	F SWGR1	1/ Поликарбонат					MTS-DB9 F AL1	1/ Поликарбонат				12
ATG-DB9		1/ Поликарбонат					MTS-DB9 F RW1	1/ Поликарбонат				12
лта DB0 лтG-DB9		1/ Поликарбонат					MTS-DB9 F SWGR1	1/ Поликарбонат				12
	S SWGR1	1/ Поликарбонат					MTS-DB9 S AL1	1/ Поликарбонат		6104 65 2		12
ита bbs итg-DV (1/ Поликарбонат					MTS-DB9 S RW1	1/ Поликарбонат				12
MTG-DV (1/ Поликароонат					MTS-DB9 S SWGR1	1/ Поликароонат				12
) SWGR1	1/ Поликароонат					MTS-Db9 5 SWGN 1	1/ Поликароонат				12
ит G-DV С ИTG-DVI I		1/ Поликароонат					MTS-DV 0 AL 1	1/ Поликароонат				12
ит G-DVI I ИТG-DVI I							MTS-DV O RW I					12
		1/ Поликарбонат					MTS-DV U SWGR I	1 / Поликарбонат				1
	F SWGR1	 Поликарбонат Поликарбонат 						1 / Поликарбонат				12
ATC DVI							MTS-DVI F RW1	1 / Поликарбонат				12
ATC DVI		1/ Поликарбонат					MTS-DVI F SWGR1	1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат				12
	S SWGR1	1/ Поликарбонат					MTS-DVI S AL1					12
ATC UD		1/ Поликарбонат					MTS-DVI S RW1	1 / Поликарбонат				12
ATG-HD F		1/ Поликарбонат					MTS-DVI S SWGR1	1/ Поликарбонат				12
	SWGR1	1/ Поликарбонат					MTS-HD F AL1	1/ Поликарбонат		6104 84 4		12
ATG-HD S		1/ Поликарбонат					MTS-HD F RW1	1/ Поликарбонат				12
ATG-HD S		1/ Поликарбонат					MTS-HD F SWGR1	1/ Поликарбонат				12
	S SWGR1	1/ Поликарбонат					MTS-HD S AL1	1/ Поликарбонат				12
ИTG-MK I		1/ Поликарбонат					MTS-HD S RW1	1/ Поликарбонат		6104 81 4		12
MTG-MK I		1/ Поликарбонат					MTS-HD S SWGR1	1/ Поликарбонат				12
MTG-MK I		1/ Поликарбонат					MTS-MK L AL1	1/ Поликарбонат				12
MTG-R F		1/ Поликарбонат					MTS-MK L RW1	1/ Поликарбонат				12
MTG-R F I		1/ Поликарбонат					MTS-MK L SWGR1	1/ Поликарбонат				12
MTG-R F S		1/ Поликарбонат					MTS-R F AL1	1/ Поликарбонат		6105 01 2		12
MTG-R L		1/ Поликарбонат					MTS-R F RW1	1/ Поликарбонат				12
MTG-R L F		1/ Поликарбонат					MTS-R F SWGR1	1/ Поликарбонат				12
MTG-R L S		1/ Поликарбонат					MTS-R L AL1	1 / Поликарбонат		6104 98 8		12
MTG-SON		1/ Поликарбонат					MTS-R L RW1	1 / Поликарбонат				12
MTG-SON		1/ Поликарбонат					MTS-R L SWGR1	1/ Поликарбонат				12
		1/ Поликарбонат					MTS-U3A F AL1	1/ Поликарбонат				120
MTG-U3A		1/ Поликарбонат					MTS-U3A F RW1	1/ Поликарбонат				120
MTG-U3A		1/ Поликарбонат					MTS-U3A F SWGR1	1/ Поликарбонат				120
	F SWGR1	1/ Поликарбонат					MTS-U3A S AL1	1/ Поликарбонат				120
MTG-U3A		1/ Поликарбонат					MTS-U3A S RW1	1/ Поликарбонат				120
MTG-U3A		1/ Поликарбонат					MTS-U3A S SWGR1	1/ Поликарбонат				120
	S SWGR1	1/ Поликарбонат					MTS-VGA F AL1	1/ Поликарбонат				12:
MTG-VGA		1/ Поликарбонат					MTS-VGA F RW1	1/ Поликарбонат				12:
MTG-VGA		1/ Поликарбонат					MTS-VGA F SWGR1	1/ Поликарбонат				12
	F SWGR1	1/ Поликарбонат					MTS-VGA S AL1	1/ Поликарбонат				12
MTG-VGA		1/ Поликарбонат					MTS-VGA S RW1	1/ Поликарбонат				12:
ИTG-VGA		1/ Поликарбонат					MTS-VGA S SWGR1	1/ Поликарбонат	5898139	6104 62 5		12
	S SWGR1	1/ Поликарбонат				122	DAD IDO AL A	4/8	00.40 / 05	0400 00 5		
ATG-X O		1/ Поликарбонат					PAD-ID6 AL1	1/ Поликарбонат				10
ATG-X 0		1/ Поликарбонат					PAD-ID6 RW1	1/ Поликарбонат				10
MTG-X O		1/ Поликарбонат					PAD-ID6 SWGR1	1/ Поликарбонат	6049134	6120 00 1		10
ATG-X3F		1/ Поликарбонат				131						
/ITG-X3F		1/ Поликарбонат				131						
	L SWGR1	1/ Поликарбонат					PD-UPM1			6119 94 5		13
/ITG-X3F		1/ Поликарбонат					PD-UPM2			6119 94 6		13
1TG-X3F	S RW1	1/ Поликарбонат					PD-UPM3	1	5406303	6119 94 7		14
	S SWGR1	1/ Поликарбонат				131						
ITG-X3N	LAL1	1/ Поликарбонат	5900092	6105 22 8		131						
1TG-X3N	LRW1	1/ Поликарбонат				131	RE-U2K 1	14,64	5443735	6117 66 5		10
	L SWGR1	1/ Поликарбонат				131	RE-UW 1	14,64	5443704	6117 66 2		10
MTG-X3M		1/ Поликарбонат				131						
TG-X3N		1/ Поликарбонат					RS-BS1 AL1	10	5276005	6117 65 5		10
	IS SWGR1	1/ Поликарбонат					RS-BS1 RW1			6117 65 4		10
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					RS-BS1 SWGR1			6117 65 3		10
ITS-12R	FAL1	1/ Поликарбонат	5899822	6105 20 4		130		10				'
1TS-12R		1/ Поликарбонат					RT-BS1 AL1	10	5405955	6117 65 8		10
	F SWGR1	1/ Поликароонат					RT-BS1 RW1			6117 65 7		10
1TS-12R		1/ Поликароонат					RT-BS1 SWGR1			6117 65 6		10
		1/ Поликароонат					m-borowanii	10	5701149	011/050		"
1TS-12R						129	DTD A AL 1		5440740	6117 00 0		1 10
	L SWGR1	1/ Поликарбонат					RTR-A AL1			6117 36 0		10
/ILS-2RC	F AL1	1/ Поликарбонат					RTR-A RW1			6117 35 8		10
	. 10077	1 / Поликарбонат	5898948	6105 10 2		131	RTR-A SWGR1	1	5/01224	6117 36 2		10
ITS-2BC	F SWGR1	1/ Поликарбонат			I	131						' '

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт№	Цена	Стр.	Тип Размер	о/описание/матер	GTIN	Арт№	Цена	Стр.
DZI LA DIALA		E 4 4 0 7 5 0	6117.00	€/шт.	107	CTD DOOR ALC	/ D	6050000	6100 44 0	€/шт.	
RZU-A RW1 RZU-A SWG			6117 36 4 6117 36 8			STD-D0C8 AL2 STD-D0C8 AL3	/ Поликарбонат / Поликарбонат		6120 44 2 6120 46 2		97
I I ZO TOWA		0701200			101	STD-D0C8 MZGN1	/ Поликарбонат				96
					. = 0	STD-D0C8 MZGN2	/ Поликарбонат				97
SDE-RW DO SDE-RW DO			6119 40 2 6119 42 2			STD-D0C8 MZGN3 STD-D0C8 ROR1	/ Поликарбонат / Поликарбонат				97 96
SDE-RW DO			6119 40 8			STD-D0C8 ROR2	/ Поликарбонат		6120 43 4		97
SDE-RW DO			6119 42 8			STD-D0C8 R0R3	/ Поликарбонат				97
SDE-RW DO SDE-RW DO			6119 41 5 6119 43 4			STD-D0C8 RW1 STD-D0C8 RW2	/ Поликарбонат / Поликарбонат		6120 41 2 6120 43 2		96
SDE-RW DO			6119 40 3			STD-D0C8 RW3	/ Поликароонат				97
SDE-RW D0	RT1B 4	5889267	6119 42 3			STD-D0C8 SR01	/ Поликарбонат	6050253	6120 41 8		96
SDE-RW DO SDE-RW DO			6119 40 9 6119 42 9			STD-D0C8 SR02 STD-D0C8 SR03	/ Поликарбонат / Поликарбонат				97 97
SDE-RW DO			6119 41 3			STD-D0C8 SWGR1	/ Поликароонат				96
SDE-RW DO			6119 43 5			STD-D0C8 SWGR2	/ Поликарбонат				97
SDE-RW DO SDE-RW DO			6119 40 1 6119 42 1			STD-D0C8 SWGR3 STD-D0K SR01	/ Поликарбонат / Поликарбонат				97 85
SDE-RW DO			6119 40 7			STD-DOK SR02	/ Поликарбонат		6120 29 4		85
SDE-RW DO			6119 42 7			STD-D0K SR03	/ Поликарбонат				85
SDE-RW DO SDE-RW DO			6119 41 4 6119 43 3			STD-D3 AL1 STD-D3 AL2	1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат		6120 08 2 6120 11 2		84
SDE HW DO	2	3030020	3110 70 0		100	STD-D3 AL3	1/ Поликароонат				85
05.5 **		E 40500 :	04470:		10-	STD-D3 MZGN1	1/ Поликарбонат				84
SE-B AL1 SE-B RW1		5405894 5405887	6117 61 6 6117 61 5			STD-D3 MZGN2 STD-D3 MZGN3	1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат				84
SE-B SWGR			6117 61 4			STD-D3 ROR1	1/ Поликарбонат	6047468	6120 07 4		84
						STD-D3 ROR2	1/ Поликарбонат				84
SKS-CH0 RV	W1 1/ Поликарбонат	5008866	6117 20 0		90	STD-D3 ROR3 STD-D3 RW1	1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат		6120 12 4		85
SKS-CH0 RV	W1 1/ Поликарбонат	5008866	6117 20 0		191	STD-D3 RW2	1/ Поликарбонат		6120 10 2		84
SKS-DKO RV						STD-D3 RW2	1/ Поликарбонат				190
SKS-DK0 RV SKS-DKE0 F						STD-D3 RW3 STD-D3 SRO1	1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат				84
						STD-D3 SR02	1/ Поликарбонат	6047635	6120 10 8		84
STA-SKS S1 STA-SKS S1		5438090 5483571	6117 19 2 6117 19 3			STD-D3 SR03 STD-D3 SWGR1	1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат				85
STA-SKS SL			6117 19 6			STD-D3 SWGR1	1/ Поликароонат				84
STA-SKS SL	J1 W 10	5670940	6117 19 7		100	STD-D3 SWGR3	1/ Поликарбонат		6120 13 0		85
STD-BS0 RV	N/1 1	60/0851	6120 72 2		an	STD-D3C AL2 STD-D3C AL3	1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат				97 97
STD-BS0 RV			6120 72 2			STD-D3C MZGN2	1/ Поликарбонат				97
STD-BS0G F			6120 72 4			STD-D3C MZGN3	1/ Поликарбонат				97
STD-CN0A1 STD-CN0A1			6120 74 0 6120 74 0			STD-D3C ROR2 STD-D3C ROR3	1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат		6120 48 4 6120 50 4		97
STD-CN0A1	6 RW1 1	6050109	6120 74 2		91	STD-D3C RW2	1/ Поликарбонат	6050550	6120 48 2		97
STD-CN0A1 STD-CN0M			6120 74 2 6120 74 4			STD-D3C RW3 STD-D3C SRO2	1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат				97
STD-D0 AL1						STD-D3C SR03	1/ Поликарбонат				97
STD-D0 AL2						STD-D3C SWGR2	1/ Поликарбонат				97
STD-D0 AL3 STD-D0 MZ0						STD-D3C SWGR3 STD-D3K SR01	1/ Поликарбонат		6120 51 0		97
STD-D0 MZ						STD-D3K SR02	/ Поликарбонат				85
STD-D0 MZ						STD-D3K SR03 STD-F0 AL1	/ Поликарбонат				86
STD-D0 R0F STD-D0 R0F						STD-F0 AL1	1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат				87
STD-D0 R0F	R3 1/ Поликарбонат	6047277	6120 04 4		84	STD-F0 AL3	1/ Поликарбонат	6048403	6120 20 1		87
STD-D0 RW STD-D0 RW					100	STD-F0 MZGN1 STD-F0 MZGN2	1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат				87 87
STD-D0 RW	2 1/ Поликарбонат	6047109	6120 02 2			STD-F0 MZGN2	1/ Поликароонат				87
STD-D0 RW						STD-F0 ROR1	1/ Поликарбонат				87
STD-D0 SR0 STD-D0 SR0						STD-F0 ROR2 STD-F0 ROR3	1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат				87
STD-D0 SR0	ОЗ 1/ Поликарбонат	6047345	6120 04 8		84	STD-F0 RW1	1/ Поликарбонат	6048045	6120 15 2		87
STD-D0 SW						STD-F0 RW1	1 / Поликарбонат				191
STD-D0 SW STD-D0 SW						STD-F0 RW2 STD-F0 RW3	1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат				87
STD-DOC AL	_1 / Поликарбонат	6049608	6120 35 2		96	STD-F0 SR01	1/ Поликарбонат	6048113	6120 15 8		87
STD-DOC AL STD-DOC AL						STD-F0 SR02 STD-F0 SR03	1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат				87 87
STD-DOC AL						STD-F0 SWGR1	1/ Поликароонат				87
STD-DOC M	ZGN2 / Поликарбонат	6049660	6120 36 6		96	STD-F0 SWGR2	1/ Поликарбонат	6048281	6120 18 0		87
STD-DOC MI STD-DOC RO						STD-F0 SWGR3 STD-F0C AL1	1/ Поликарбонат		6120 20 0 6120 54 2		87 98
STD-DOC RO						STD-F0C AL1	/ Поликароонат				98
STD-DOC RO	OR3 / Поликарбонат	6049783	6120 38 4		96	STD-F0C AL3	/ Поликарбонат	6051090	6120 58 2		98
STD-DOC RV STD-DOC RV						STD-F0C MZGN1 STD-F0C MZGN2	/ Поликарбонат / Поликарбонат				98
STD-DOC RV						STD-FOC MZGN2	/ Поликароонат				98
STD-DOC SF	RO1 / Поликарбонат	6049509	6120 34 8		96	STD-F0C R0R1	/ Поликарбонат	6050802	6120 53 4		98
STD-DOC SF STD-DOC SF						STD-F0C ROR2 STD-F0C ROR3	/ Поликарбонат / Поликарбонат		6120 55 4		98
STD-DOC SI						STD-F0C RW1			6120 57 4		98
STD-D0C SV	WGR2 / Поликарбонат	6049721	6120 37 0		96	STD-F0C RW2	/ Поликарбонат	6050871	6120 55 2		98
	VGR3 / Поликарбонат	6050024	6120 39 0		96	STD-F0C RW3	/ Поликарбонат	6050994	6120 57 2		98

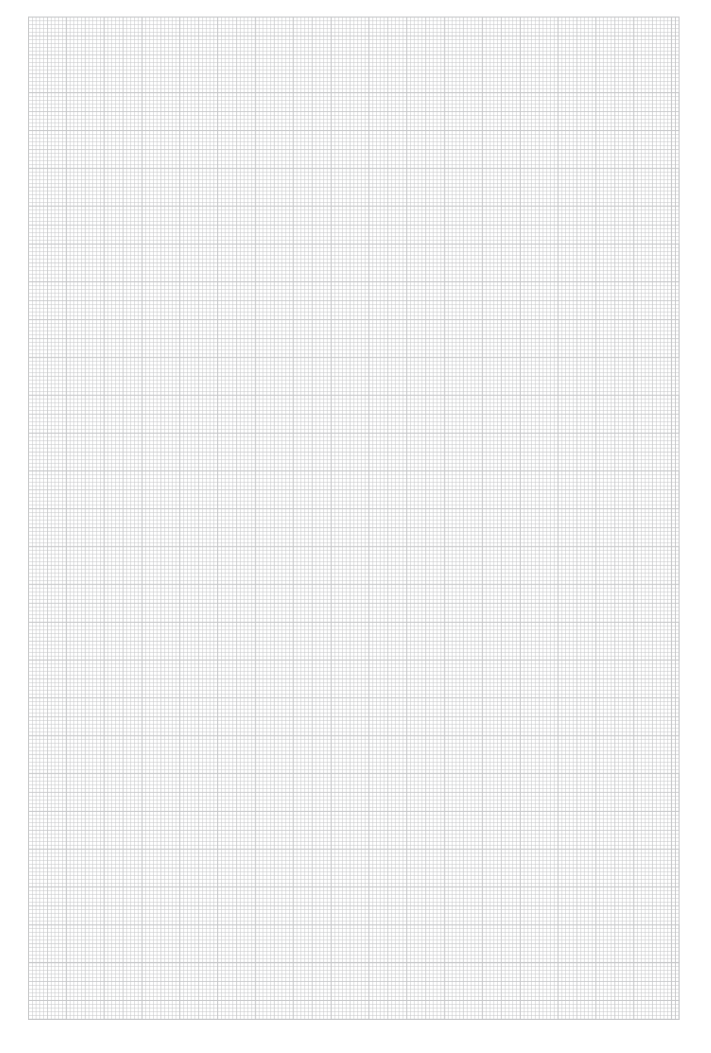
установ	ка GTIN: код страны 40	код произв	одителя 1219	VIHA	цивидуа	льный С	I IN 564/589					
Тип	Размер/описание/мате	GTIN	Арт№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/ма	атер	GTIN	Арт№	Цена	Стр.
				6/							<i>C1</i>	
STD-F0C	SBU3 / Douwsantons	6050949	6120 55 8	€/шт.	98	TAE-6F AL	1	1	6215050	6117 43 0	€/шт.	109
STD-F0C			6120 57 8			TAE-OF AL				6117 42 8		109
STD-F0C			6120 54 0		98							
STD-F0C			6120 56 0		98							
STD-F0C			6120 58 0		l	TA-K ALO.				6117 67 9		104
STD-F0C8			6120 61 2 6120 63 2		98	TA-K RWO				6117 67 8 6117 67 7		104 104
STD-F0C8			6120 65 2		99		110.5	10	3701347	0117 07 7		104
STD-F0C8			6120 60 6		l	TD-AB21 A	AL0.5	1	5675341	6117 55 2		108
STD-F0C8			6120 62 6			TD-AB21 F				6117 54 8		108
STD-F0C8			6120 64 6 6120 60 4			TD-AB21 S				6117 55 0 6117 54 4		108
STD-F0C8			6120 62 4		99					6117 54 4		108
STD-F0C8			6120 64 4		99					6117 54 2		108
STD-F0C8			6120 60 2		98							
STD-F0C8			6120 62 2		99		14	10	F 400000	0440 00 4		407
STD-F0C8			6120 64 2			TG-UP80N				6119 93 4 6119 93 6		137 137
STD-F0C8			6120 62 8		99		110			6119 95 5		138
STD-F0C8			6120 64 8			TG-UPM2				6119 95 6		139
STD-F0C8			6120 61 0			TG-UPM3		1	5406365	6119 95 7		140
STD-F0C8			6120 63 0		99							
STD-F0C8 STD-F0K			6120 65 0 6120 31 2		99 88						€/100 шт.	
STD-FOK			6120 31 4		l	UG 60 D	40)/ PS	5000204	2003 01 5	С/ 100 ш1.	136
STD-F0K			6120 31 6			UG 60 SD		/ PE	5029298	2003 31 7		136
STD-F3 A					l	UG 60 VD	60)/ PS	5002314	2003 01 9		136
STD-F3 A					87 88							
STD-F3 A STD-F3 N					87						€/шт.	
STD-F3 N					l	UG-UPM1		1	5406075	6119 94 0	0, 211	138
STD-F3 N					l	UG-UPM2				6119 94 1		139
STD-F3 R					l	UG-UPM3		1	5406112	6119 94 3		139
STD-F3 R STD-F3 R					87 88							
STD-F3 R					87				5080886	5092 45 1		93
STD-F3 R	W2 1/ Поликарбона	6048786	6120 24 2		87	ÜSM-A			5080886	5092 45 1		101
STD-F3 R					191							
STD-F3 R					88 87	ÜSM-A-4T		1	5699767	6107 80 1		101
STD-F3 S STD-F3 S					87							
STD-F3 S					1	ÜSS 45-A-	ALU		5006220	6117 46 7		93
STD-F3 S						ÜSS 45-A-				6117 46 7		101
STD-F3 S						ÜSS 45-A-				6117 46 5		93 101
STD-F3 S STD-F3C					l	ÜSS 45-A- ÜSS 45-0-				6117 46 5 6117 47 5		93
STD-F3C						ÜSS 45-0-				6117 47 5		101
STD-F3C						ÜSS 45-0-				6117 47 3		93
STD-F3C						ÜSS 45-0-	RW		6117673	6117 47 3		101
STD-F3C STD-F3C					99 99							
STD-F3C						UVS-6S2	177/0	Сталь	5122265	6108 00 0		201
STD-F3C						UVS-6S6W				6108 01 0		201
STD-F3C					l	UVS-6W2	177/0	Сталь	5122272	6108 00 5		201
STD-F3C STD-F3C					99	VB-3 GST1	8i3n	5	5273721	6108 08 0		202
STD-F3C					99		оюр	J	0210121	0100 00 0		202
STD-F3K			6120 32 2		l	VB-5 GST1	8i3p	5	5273769	6108 08 2		203
STD-F3K			6120 32 4		89							
STD-F3K STD-IN0 F			6120 32 6 6120 72 6		89 91	VB-G GST1	IRi3n	10	5896975	6108 04 5		100
STD-INO I			6120 72 6		191		ιοιορ	10	3030373	0100 04 3		100
STD-INON	/I RW1	1 6049905	6120 72 8			VB-SKS S		10	5438113	6117 19 8		100
STD-MS0			6120 73 8		91							
STD-SA0 STD-SA0			6120 73 0 6120 73 0		90	VB-T GST1	0i2n	5	E272776	6108 08 4		203
STD-SAU			6120 73 4		90		oish	3	52/3//6	0100 00 4		203
1			6120 73 6		91							
STD-SA0I	K SR01	1 6049967	6120 73 2		91	VH-4 3SD1				6109 80 4		186
						VH-4 3SF1				6109 80 8		186
ST-F GST	18i3p SW	5273530	6108 05 0		202	VH-4 4SD VH-4 4SF				6109 80 2 6109 80 6		186 186
ST-F GST			6108 05 1			VH-4 LG				6109 80 0		186
						VH-4 LG R				6109 80 1		193
			6108 05 4			VH-4 TW				6109 83 2		189
1			6108 05 5 6108 07 0		l	VH-4L 3SE VH-4L 3SF				6109 81 4 6109 81 8		187 188
31 0 do1	. O. Op O11	0210101	3.55 57 5			VH-4L 4SE				6109 81 2		187
						VH-4L 4SF	1/ полиа	амид	5125150	6109 81 6		187
TA-B ALO			6117 67 1		l	VH-4L LG	1/ полиа	амид	5125105	6109 81 0		187
TA-B AL1			6117 67 4 6117 67 0		104		1.1-	014:15	E007001	6100 00 1		100
TA-B RW(TA-B RW			6117 67 0		l	VH-8 LG VH-8 LG8F				6109 82 1 6109 82 0		188 188
TA-B SW			6117 66 8		l	VH-8 TW				6109 86 2		189
TA-B SW(GR1 1	5701323	6117 66 9		104	VH-8L LG	1/ полиа	амид	5125211	6109 82 5		188
			1		1					I.	1	1

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт№	Цена	Стр.	Тип Размер	/описание/матер	GTIN	Арт№	Цена	Стр.
				€/шт.						€/шт.	
VH-BAL1.			6109 88 3			VL-3Q2.5 3 SW			6108 15 2		204
VH-BAL1. VH-BAL2.			6109 88 3 6109 88 5			VL-3Q2.5 3 W VL-3Q2.5 4 SW		5123460 5123125	6108 17 7 6108 15 3		205 204
VH-BAL2.			6109 88 5			VL-3Q2.5 4 W		5123477			205
						VL-3Q2.5 5 SW			6108 15 4		204
VHF-8 LG	1/ полиамид	5125204	6109 82 2		194	VL-3Q2.5 5 W			6108 17 9		205 204
VH-F80	1 34,71/ Сталь	5287407	6109 83 1		188	VL-3Q2.5 6 SW VL-3Q2.5 6 W			6108 15 5 6108 18 0		204
	10 1,1 1, 112.2	0201 .01	0.00 00 .			VL-3Q2.5 7 SW	7000	5123187	6108 15 6		204
VHF-8L LO		5125228				VL-3Q2.5 7 W		5123521			205
VHF-AE4T		5125341 5125259				VL-3Q2.5 8 SW VL-3Q2.5 8 W		5123224	6108 15 7 6108 18 2		204 205
VHF-P1			6109 86 8			VL-3Q2.5 9 SW			6108 15 8		204
VHF-P12			6109 85 6			VL-3Q2.5 9 W			6108 18 3		205
VHF-P13 VHF-P3			6109 85 8 6109 86 5			VL-3Q2.5 H1 SW VL-3Q2.5 H1 W			6108 45 0 6108 47 5		205 205
VHF-P6			6109 86 7			VL-3Q2.5 H10 SW			6108 45 9		205
VHF-P8			6109 87 9			VL-3Q2.5 H10 W			6108 48 4		205
VHF-T1 VHF-T2			6109 85 2 6109 85 4			VL-3Q2.5 H11 SW VL-3Q2.5 H11 W		5124559	6108 46 0 6108 48 5		205 205
VHF-TW			6109 86 0			VL-3Q2.5 H11 W			6108 46 1		205
VHF-TW L			6109 86 1			VL-3Q2.5 H12 W	12000	5124917	6108 48 6		205
				€/м		VL-3Q2.5 H13 SW VL-3Q2.5 H13 W		5124603 5124924	6108 46 2 6108 48 7		205 205
VH-K800	1/ Сталь	5125549	6109 87 0	€/M	188	VL-3Q2.5 H13 W		5124924			205
VH-K800			6109 87 0			VL-3Q2.5 H14 W	14000	5124955	6108 48 8		205
				6,		VL-3Q2.5 H15 SW		5124627			205
VH-P1	1 / полиамил	5125334	6109 84 2	€/шт.	190	VL-3Q2.5 H15 W VL-3Q2.5 H2 SW		5124962 5124375	6108 48 9 6108 45 1		205 205
VH-P1 RW			6109 84 3			VL-3Q2.5 H2 W			6108 47 6		205
VH-P2			6109 83 4			VL-3Q2.5 H3 SW		5124382			205
VH-P3 VH-P3 RW			6109 83 8 6109 83 7			VL-3Q2.5 H3 W VL-3Q2.5 H4 SW		5124788 5124429	6108 47 7 6108 45 3		205 205
VH-P4			6109 84 0			VL-3Q2.5 H4 W			6108 47 8		205
VH-P4 RW			6109 84 1			VL-3Q2.5 H5 SW	5000	5124436	6108 45 4		205
VH-P5 VH-P5 RW			6109 83 6 6109 83 5			VL-3Q2.5 H5 W VL-3Q2.5 H6 SW		5124801	6108 47 9		205 205
VH-P3 KW			6109 83 9			VL-3Q2.5 H6 W		5124443	6108 45 5 6108 48 0		205
	.,					VL-3Q2.5 H7 SW	7000	5124481	6108 45 6		205
VII 201 E	1 CW 1000	E100006	6100 10 0		204	VL-3Q2.5 H7 W		5124849			205 205
VL-3Q1.5 VL-3Q1.5			6108 10 0 6108 12 5			VL-3Q2.5 H8 SW VL-3Q2.5 H8 W			6108 45 7 6108 48 2		205
VL-3Q1.5			6108 10 9			VL-3Q2.5 H9 SW		5124504			205
VL-3Q1.5			6108 13 4			VL-3Q2.5 H9 W	9000	5124863	6108 48 3		205
VL-3Q1.5 VL-3Q1.5			6108 11 0 6108 13 5		204 204						
VL-3Q1.5			6108 11 1			WG-AF11TW RW	1/ Поликарбонат	5670414	6109 92 7		143
VL-3Q1.5			6108 13 6			WG-AF2L RW	6/ Поликарбонат				143
VL-3Q1.5 VL-3Q1.5			6108 11 2 6108 13 7			WG-AF2TE RW WG-AK RW	1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат				143 141
VL-3Q1.5			6108 11 3		204	WUAKTW	[/ Поликароона!	3123730	0109 90 0		141
VL-3Q1.5	14 W 14000	5122944	6108 13 8			WGA-K3WRD4 RW	1/ Поликарбонат	5670377	6109 91 6		143
VL-3Q1.5			6108 11 4 6108 13 9		204	WG-MK RW	1/ Поликарбонат	E10E747	6100 00 5		141
VL-3Q1.5 VL-3Q1.5			6108 10 1		204	WG-WIN NW	т/ поликароонат	3123747	0109 90 3		141
VL-3Q1.5	2 W 2000	5122708	6108 12 6		204	WGM-K1R RW	1/ Поликарбонат				144
VL-3Q1.5			6108 10 2			WGM-K1W RW	1/ Поликарбонат	5737209	6109 91 9		144
VL-3Q1.5 VL-3Q1.5			6108 12 7 6108 10 3		204 204	WG-MKL RW	1/ Поликарбонат	5670360	6109 90 9		141
VL-3Q1.5	4 W 4000	5122753	6108 12 8		204						
VL-3Q1.5			6108 10 4			WG-UBR2 RW	1 / Поликарбонат				141
VL-3Q1.5 VL-3Q1.5			6108 12 9 6108 10 5			WG-UBR3 RW WG-UBR4 RW	1/ Поликарбонат 1/ Поликарбонат				142 142
VL-3Q1.5			6108 13 0			WG-UBR5 RW	1/ Поликарбонат				142
VL-3Q1.5			6108 10 6			WG-UBR6 RW	1/ Поликарбонат				142
VL-3Q1.5 VL-3Q1.5			6108 13 1 6108 10 7			WG-UK2 WG-UK3	131/ Сталь / FS 135/ Сталь / FS				141 141
VL-3Q1.5			6108 13 2			WG-UK4	1 39/ Сталь / FS				142
VL-3Q1.5	9 SW 9000	5122463	6108 10 8		204	WG-UK5	1 43/ Сталь / FS	5125990	6109 95 6		142
VL-3Q1.5 VL-3Q2.5			6108 13 3 6108 15 0		204	WG-UK6	1 47/ Сталь / FS	5126003	6109 95 8		142
VL-3Q2.5 VL-3Q2.5			6108 17 5		204						
VL-3Q2.5	10 SW 10000	5123248	6108 15 9		204	WS-B AL0.5			6117 62 8		105
VL-3Q2.5			6108 18 4			WS-B AL1 WS-B RW0.5			6117 64 1		105 105
VL-3Q2.5 VL-3Q2.5			6108 16 0 6108 18 5			WS-B RWU.5			6117 62 7 6117 64 0		105
VL-3Q2.5	12 SW 12000	5123293	6108 16 1		204	WS-B SWGR0.5	10	5701033	6117 62 6		105
VL-3Q2.5			6108 18 6			WS-B SWGR1	10	5701071	6117 64 2		105
VL-3Q2.5 VL-3Q2.5			6108 16 2 6108 18 7		204	WS-K AL0.5	10	5275800	6117 63 1		105
VL-3Q2.5			6108 16 3			WS-K RW0.5			6117 63 0		105
VL-3Q2.5	14 W 14000	5123606	6108 18 8		205	WS-K SWGR0.5			6117 62 9		105
VL-3Q2.5 VL-3Q2.5			6108 16 4 6108 18 9		204						
VL-3Q2.5 VL-3Q2.5			6108 15 1			ZL-STD 0	/ Поликарбонат	6333578	6120 78 2		86
VL-3Q2.5			6108 17 6			ZL-STD 0			6120 78 2		89

Установка GTIN: Код страны 40 Код производителя 1219

Индивидуальный GTIN **5647589**

установка	а GTIN: Код страны 40	код произв	одителя 121	, vinz	цивидуа.	льный GTIN 5647589		
Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт№	Цена	Стр.			
ZL-STD C ZL-STD C	/ Поликарбонат / Поликарбонат	6333585 6333585	6120 78 4 6120 78 4	€/шт.	97 99			
ZU-A AL1 ZU-A RW1 ZU-A SWGR	1 1 1	5443681 5443674 5701217	6117 35 4 6117 35 2 6117 35 6		107 107 107			





ОБО Беттерманн

117246, г. Москва, Научный проезд, д. 19

Техническая поддержка

тел.: +7 (495) 510 22 37 факс: +7 (495) 510 22 38 e-mail: obo.office@obo.com.ru

www.obocom.ru