

The background features a large white circle on the left side, partially overlapping a light green area on the right. Below the circle, there are several overlapping, semi-transparent grey and white curved bands that sweep across the page. At the bottom, there are dark green and grey geometric shapes, including a dark grey triangle pointing upwards.

Компоненты и аксессуары

Компоненты и аксессуары



Раздел 6

Пользовательские информационные розетки для медножильных СКС	135
Модульные вилки для медножильных СКС	142
Элементы администрирования и организации	147
Монтажный инструмент	150

6.1 | Пользовательские информационные розетки для медножильных СКС

Компоненты и аксессуары

Универсальные настенные информационные розетки



Расположение портов под углом снижает механические нагрузки на кабель, значительно улучшая его защиту

Два посадочных места под модули с креплением типа Keystone

Наличие откидных защитных крышек

Простая сборка и инсталляция

Наличие штатного места для маркирующих надписей системы администрирования

Лицевые пластины и настенные блоки поставляются отдельно

Номер по каталогу	Наименование
R3011520	Sloped Faceplate, Shutters, 2-Ports, 86x86, White
R3011620	Wall Box, 86x86, White



6.1 | Пользовательские информационные розетки для медножильных СКС

Компоненты и аксессуары

Элементы построения информационных розеток немецкого и французского стилей



Элементы немецкого и французского стилей предназначены для установки модулей типа Keystone, допускают формирование настенной розетки или выполнены в форме лицевой пластины для установки в розетку внутреннего монтажа или декоративный короб. В комплект поставки включены этикетки для идентификационных надписей системы администрирования.

Лицевые панели имеют монтажные размеры 50x50 мм (немецкий стиль) или 45x45 мм (французский стиль).

Перечень лицевых пластин включает в себя следующие компоненты: пластина 50x50 (45x45) один порт, пластина 25x50 (22,5x45) один порт, заглушка 25x50 (22,5x45), что позволяет выполнять индивидуальное конфигурирование информационной розетки.

Отверстия для розеточных модулей имеют сдвижные защитные шторки.

Каждая лицевая пластина поставляется в индивидуальной полиэтиленовой упаковке и комплектуется монтажными винтами.

Розеточные модули типа Keystone заказываются отдельно.

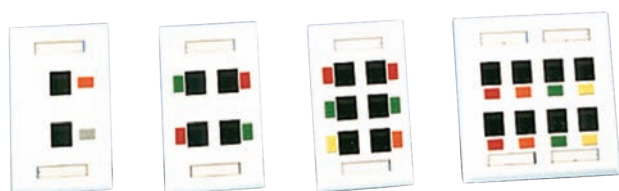
Номер по каталогу	Наименование
German Keystone-Type Wall Outlets	
R3010400	German Keystone-Type Faceplate, White
R3010510	Insert, German, 50 x 50, 1 Port, White
R3010800	Insert, German, 25 x 50, Blank, White
R3010810	Insert, German, 25 x 50, Shutters, White
French Keystone-Type Wall Outlets	
R3011000	Insert, French, 45 x 45, Shutters, White
R3011100	Insert, French, 22.5 x 45, Shutters, White
R3011120	Insert, French, 22.5 x 45, Blank, White
R3011310	French Keystone-Type Faceplate, White
R3011410	European External Wall Box, White



6.1 | Пользовательские информационные розетки для медножильных СКС

Компоненты и аксессуары

Элементы построения информационных розеток американского стиля



Лицевые пластины американского стиля предназначены для модулей типа Keystone и выпускается в 2-, 4-, 6- и 8-портовых вариантах

Посадочные места под модули типа Keystone соответствуют стандартам IEC 603-7 с и FCC 68.500

Для защиты от пыли, в неиспользуемые порты могут быть установлены заглушки, которые поставляются отдельно

На лицевой поверхности предусмотрены места для идентификационных надписей

Отдельно могут быть приобретены цветные иконки, увеличивающие эффективность маркировки портов

Номер по каталогу	Наименование
American Keystone-Type Faceplates	
R3010220	American Keystone-Type Faceplates, 2-Ports, White
R3010240	American Keystone-Type Faceplates, 4-Ports, White
R3010260	American Keystone-Type Faceplates, 6-Ports, White
R3010280	American Keystone-Type Faceplates, 8-Ports, White
R3010910	Blank Insert for American Keystone-Type Faceplates, White
Snap-In Identification Icons	
R3010900	Snap-In Icon, White
R3010901	Snap-In Icon, Ivory
R3010902	Snap-In Icon, Red
R3010903	Snap-In Icon, Grey
R3010904	Snap-In Icon, Blue
R3010905	Snap-In Icon, Green
R3010906	Snap-In Icon, Yellow



6.1 | Пользовательские информационные розетки для медножильных СКС

Компоненты и аксессуары

Вставка для розеток Adaplast



Предназначена для розеток Adaplast

Посадочные места под модули типа Keystone соответствуют стандартам IEC 603-7 и FCC 68.500

Могут устанавливаться без модулей Keystone

Цвет белый

Изготовлена из пластика, отвечающего требованиям пожаробезопасности UL 94V-0

Размеры (ШxВ): 23 мм x 45 мм

Номер по каталогу	Наименование
R3011710	Adaplast Outlet Insert



6.1 | Пользовательские информационные розетки для медножильных СКС

Компоненты и аксессуары

Вставки для розеток Gewiss и BiTicino



Предназначены для розеток Gewiss и BiTicino

Посадочные места под модули типа Keystone соответствуют стандартам IEC 603-7 и FCC 68.500

Могут устанавливаться без модулей Keystone

Цвет белый

Изготовлена из пластика, отвечающего требованиям пожаробезопасности UL 94V-0

Размеры (ШxВ): 22 мм x 44 мм

Номер по каталогу	Наименование
R3011810	Gewiss Outlet Insert
R3011910	BiTicino Insert, 1 Port, White



6.1 | Пользовательские информационные розетки для медножильных СКС

Компоненты и аксессуары

Плоские вставки с защитными крышками для модулей



Соответствуют требованиям UL94V-0 по пожарной безопасности

Размер 86 x 86 мм

Посадочные места под розеточные модули в стиле keystone

Сдвижная защитная крышка

Окошко для маркирующей надписи

Номер по каталогу	Наименование
R3012410	Faceplate,Flat,Shutters,1P,86x86,W
R3012420	Faceplate,Flat,Shutters,2P,86x86,W

6.1 | Пользовательские информационные розетки для медножильных СКС

Компоненты и аксессуары

Корпус настенной информационной розетки Flash



Корпус плоской настенной розетки небольшого размера

Рекомендуется устанавливать портами вниз для снижения механической нагрузки на подключаемые коммутационные шнуры и защиты гнезд розеточных модулей от попадания пыли

Посадочные места под модули типа Keystone

В розетку могут быть установлены STP и UTP модули типа Keystone по стандартам серии IEC60603-7 серии SMARTen™, SMART CLASSix™, а также SMART Giga™

Номер по каталогу	Наименование
R4180020	Casing, Flash, 2-Ports, White
R3012201	Blank Insert, Flash Box, White



Модульные вилки для медножильных СКС



Компания RiT предлагает серию вилок модульных разъемов RJ-45 для построения неэкранированных (UTP) и экранированных (STP) кабельных систем. Они выпускаются в вариантах с 8 и 10 контактами и могут использоваться в системах Категории 6A (SMARTen™), Категории 6 (SMART CLASSix™) и Категории 5e (SMART Giga™).

Раздел 6.2

Модульные вилки SMARTen UTP и SMARTen STP	143
Модульные вилки CLASSix UTP	145
Модульные вилки Giga	146

Компоненты и аксессуары

Модульные вилки SMARTen UTP и SMARTen STP



Исполнение по стандарту IEC 60603-7

Соответствуют стандартам ANSI/TIA/EIA-568-C.2, ISO/IEC 11801 2-я редакция и CENELEC EN50173 на Категорию 6A/класс EA

Хвостовик вилки обеспечивает защиту кабеля при изгибе, предотвращая деформацию пар, что особенно важно для сетей 10G Ethernet

По параметрам NEXT, FEXT и RL превышают требования стандартов на Категорию 6A

Компактная конструкция позволяет использовать вилки в инсталляциях с высокой плотностью портов

Допускается терминирование в полевых условиях

Конструкция фиксатора исключает зацепление соседних шнуров при отсоединении от коммутационных панелей с высокой плотностью портов.

Выпускаются в 8-контактном исполнении

Допускается терминирование многопроволочных проводников диаметром 24-26 AWG

Допускается терминирование однопроволочных проводников диаметром 24 AWG

Рабочая поверхность контактов имеет золотое напыление толщиной 50 мкм



Модульные вилки SMARTen UTP и SMARTen STP



Номер по каталогу	Наименование
R3266002	SMARTen RJ-45 Unshielded Plug, 8 pin
R3269002	SMARTen RJ-45 Unshielded Plug, ReView
R3268002	SMARTen RJ-45 Shielded Plug, 8 pin
R3273006	Die-Set, UTP Plug + Review
R3757006	Die-Set, STP Plug + Review
R3228006	Die Set, STP Plug + ReView
R3737005	Hand Termination Tool UTP
R3228005	Hand Termination Tool STP + UTP Giga
R3207008	Shield Crimping Hand Tool
R3735016	Fast Termination tool Cat.6A STP + UTP, Connecting Hardware

6.2 | Модульные вилки для медножильных СКС

Компоненты и аксессуары

Модульные вилки CLASSix UTP



Исполнение по стандарту IEC 60603-7

Соответствуют стандартам ANSI/TIA/EIA-568-C.2, ISO/IEC 11801 2-я редакция и CENELEC EN50173 на Категорию 6/класс E

Хвостовик вилки обеспечивает защиту кабеля при изгибе, предотвращая деформацию пар

По параметрам NEXT, FEXT и RL превышают требования стандартов на Категорию 6

Компактная конструкция позволяет использовать вилки в инсталляциях с высокой плотностью портов

Допускается терминирование в полевых условиях

Конструкция фиксатора исключает зацепление соседних шнуров при отсоединении от коммутационных панелей с высокой плотностью портов.

Выпускаются в 8-контактном исполнении

Допускается терминирование многопроволочных проводников диаметром 24-26 AWG

Допускается терминирование однопроволочных проводников диаметром 24 AWG

Рабочая поверхность контактов имеет золотое напыление толщиной 50 мкм

Номер по каталогу	Наименование
R3274002	CLASSix RJ-45 Unshielded Plug, 8 pin
R3737005	Hand Termination Tool UTP
R3273006	Die Set, UTP Plug + ReView



Модульные вилки Giga



Исполнение по стандарту IEC 60603-7

Соответствует стандартам ANSI/TIA/EIA-568-C.2, ISO/IEC 11801 2-я редакция и CENELEC EN50173 на Категорию 5e/класс D

Допускается терминирование многопроволочных проводников диаметром 24-26 AWG

Допускается терминирование однопроволочных проводников диаметром 24 AWG

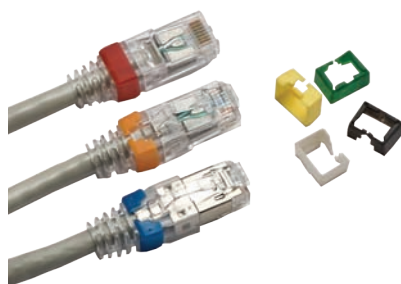
Допускается терминирование в полевых условиях

Номер по каталогу	Наименование
R3208001	Giga RJ-45 Unshielded Plug, 8-Position
R3228005	Hand Termination Tool STP + UTP Giga
R3757006	Die Set Giga UTP



Компоненты и аксессуары

Цветные кольца для маркировки коммутационных шнуров серии CLASSix и SMARTen



Доступны в 6 цветах: желтый, серый, оранжевый, синий, зеленый и красный

Упрощают администрирование СКС за счет того, что позволяют надежно отличать друг от друга коммутационные шнуры с кабелем одного цвета

Могут устанавливаться на вилках коммутационных шнуров серий CLASSix и SMARTen в экранированном и неэкранированном исполнении

Изготовлены из пластика, отвечающего требованиям пожаробезопасности UL 94V-0

100 штук в упаковке

Номер по каталогу	Наименование
R3734001	Color Patch Cord Rings, Red
R3734002	Color Patch Cord Rings, Yellow
R3734003	Color Patch Cord Rings, Blue
R3734004	Color Patch Cord Rings, Grey
R3734005	Color Patch Cord Rings, Green
R3734006	Color Patch Cord Rings, Orange

Компоненты и аксессуары

Организаторы кольцевого типа для коммутационных шнуров



Используются для укладки кабелей коммутационных шнуров после подключения их вилок к портам коммутационных панелей и активного сетевого оборудования

Обеспечивают требуемые эстетические характеристики коммутационного поля и эффективную защиту портов коммутационных панелей и активного сетевого оборудования от механических воздействий

Монтируются в стандартную 19-дюймовую стойку или шкаф

Глубина колец 102 и 55 мм

Высота 1U и 2U

Номер по каталогу	Наименование
R3735061	Patch Cord Organizer, 102mm, 1U
R3735062	Patch Cord Organizer, 102mm, 2U
R3735066	Patch Cord Organizer, 55mm, 1U
R3735067	Patch Cord Organizer, 55mm, 2U



Компоненты и аксессуары

Щеточная панель



Щеточная панель представляет собой специальный тип организатора в виде пластины с центральным отверстием, защищенным щеткой. Панель используется для реализации отображения портов коммутатора на коммутационную панель при построении коммутационного поля по схеме cross-connect

Номер по каталогу	Наименование
R3735065	Patch Cord Organizer, 1U, Brush

Вертикальный кольцевой органайзер

Организатор кольцевого типа с одиночным кольцом монтируется на монтажную направляющую стойки или шкафа и используется в качестве средства организации вертикального участка коммутационных шнуров.

Номер по каталогу	Наименование
R3735060	Vertical Patch Cord Organizer

Компоненты и аксессуары

Инструмент для терминирования типа 110



Однопроводный инструмент предназначен для подключения проводников диаметром 22-26 AWG к оконцевателям с контактами типа 110.

Номер по каталогу	Наименование
R3735011	110 Block Termination Tool



6.4 | Монтажный инструмент

Компоненты и аксессуары

Инструмент для терминирования типа Krone



Однопроводный инструмент предназначен для подключения проводников диаметром 22-26 AWG к оконцевателям с контактами LSA-PLUS (Krone).

Имеет встроенные крючок для вытаскивания проводов и отвертку.

Номер по каталогу	Наименование
R3735010	Krone Block Termination Tool

Набор стяжек

Рекомендуется применять стяжки для крепления кабелей к коммутационным панелям

50 штук в упаковке

Номер по каталогу	Наименование
R3735020	Cable Ties Kit