

Лицевые пластины и аксессуары

Система Z-MAX™
6A F/UTP

Система Z-MAX™
6A UTP

TERA

10G 6A
F/UTP

10G 6A
UTP

System 6
UTP

Premium 5e
F/UTP

Premium 5e
UTP

Оптика: сегменты
в сборе, кабель
и коннекторы

Оптические
шкафчики
и аксессуары
для муфт

Система
управления
MarIT

Лицевые
пластины
и аксессуары
для монтажа

Стойки,
шкафы и
органайзеры

Промышленная
продукция

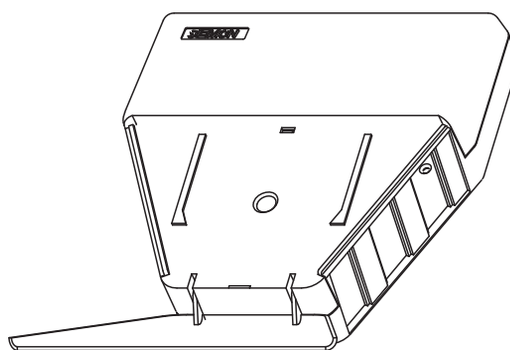
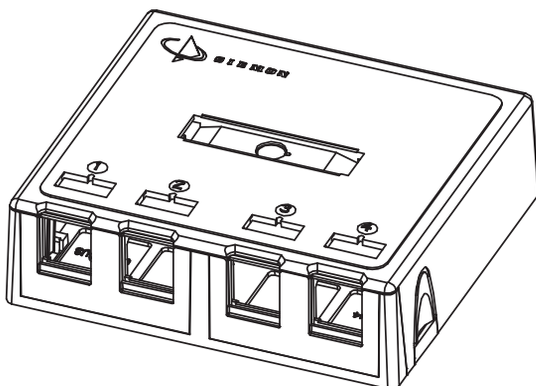
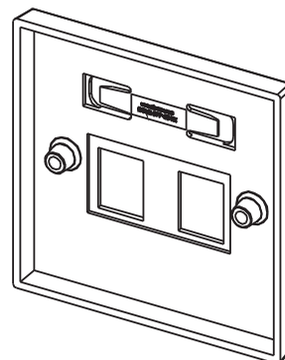
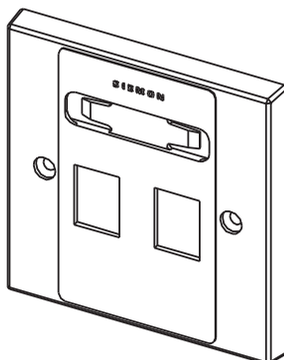
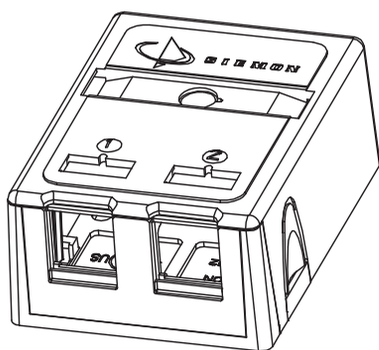
Инструменты
и тестеры

Условия
гарантии



Содержание раздела

Лицевые пластины британского стандарта 10G MAX British Faceplates	10.2
Лицевые пластины британского стандарта MAX British Faceplates	10.2
Лицевые пластины международного стандарта 10G MAX International Faceplates	10.2
Лицевые пластины и адаптеры MAX международного стандарта	10.3
Заглушки и шторки MAX	10.3
Аксессуары к модулям	10.3
Боксы поверхностного монтажа MX-SM	10.4 – 10.5
Мультимедийные рамки MX-SM и заглушки	10.5
Многопользовательские телекоммуникационные розетки (MUTOA)	10.6
Адаптеры TERA®-MAX к лицевым пластинам CT	10.7
Лицевые пластины британского стандарта CT British Faceplates	10.7
Лицевые пластины и адаптерные рамки CT международного стандарта	10.7



Система Z-MAX™
6A F/UTP

Система Z-MAX™
6A UTP

TERA

10G 6A
F/UTP

10G 6A
UTP

System 6
UTP

Premium 5e
F/UTP

Premium 5e
UTP

Оптика: сегменты
в сборе, кабель
и коннекторы

Оптические
шкафчики
и аксессуары
для муфт

Система
управления
MarIT

Лицевые
пластины
и аксессуары
для монтажа

Стойки, шкафы
и органайзеры

Промышленная
продукция

Инструменты
и тестеры

Условия
гарантии

Система Z-MAX™
6A F/UTP

Система Z-MAX™
6A UTP

TERA

10G 6A
F/UTP

10G 6A
UTP

System 6
UTP

Premium 5e
F/UTP

Premium 5e
UTP

Оптика: сегменты
в сборе, кабель
и коннекторы

Оптические
шкафчики
и аксессуары
для муфт

Система
управления
MarIT

Лицевые
пластины
и аксессуары
для монтажа

Стойки,
шкафы и
органайзеры

Промышленная
продукция

Инструменты
и тестеры

Условия
гарантии

Лицевые пластины британского стандарта 10G MAX® British Faceplates

10G ip™ cULus

Лицевые пластины 10G MAX британского стандарта обеспечивают оптимальное расстояние между модулями 10G 6A UTP MAX, необходимое для минимизации межкабельных наводок (ANEXT). Кроме того, эти лицевые пластины идеально подходят для использования с экранированными модулями MAX. Британские лицевые пластины MAX имеют размеры 85 мм x 85 мм.

10GMX-BFP-02-(XX)

2-портовая одинарная
лицевая пластина 10G для
модулей MAX или TERA



10GMX-BFP-04-(XX)

4-портовая одинарная
лицевая пластина 10G для
модулей MAX или TERA



Обозначение (XX) — цвет: 02 = белый, 25 = ярко-белый

Лицевые пластины комплектуются маркировкой, прозрачными маркировочными пластинками, монтажными винтами M3.5x0.6x25.

☺ Для заказа упаковок по 100 лицевых пластин добавьте символ «B» в конце артикула.

Лицевые пластины британского стандарта MAX British Faceplates

Размеры этих пластин соответствуют британским стандартам (85 мм x 85 мм). Лицевые пластины могут вмещать максимум 6 прямых или наклонных модулей MAX.



MX-BFP-S-01-(XX)

1-портовая одинарная
лицевая пластина для
модуля MAX или TERA



MX-BFP-S-02-(XX)*

2-портовая одинарная
лицевая пластина для
модулей MAX или TERA



MX-BFP-S-03-(XX)*

3-портовая одинарная
лицевая пластина для
модулей MAX или TERA



MX-BFP-S-04-(XX)*

4-портовая одинарная
лицевая пластина для
модулей MAX или TERA



MX-BFP-S-06-(XX)*

6-портовая одинарная
лицевая пластина для
модулей MAX или TERA

Обозначение (XX) — цвет: 02 = белый, 25 = ярко-белый, 82 = альпийский белый

Лицевые пластины комплектуются маркировкой, прозрачными маркировочными пластинками в нужном количестве, монтажными винтами M3.5x0.6x25.

* Продукция не предназначена для использования с экранированными модулями MAX.

Лицевые пластины международного стандарта 10G MAX® International Faceplates

10G ip™ cULus

Международные лицевые пластины 10G MAX обеспечивают нужное расстояние между модулями 10G 6A UTP MAX, сводящее к минимуму межкабельные наводки (ANEXT). Эти пластины идеально подходят для использования с экранированными модулями MAX.



10GMX-HFP-02-(XX)

2-портовая одинарная
горизонтальная лицевая пластина
10G для модулей MAX или TERA,
Австралия/Италия



10GMX-HFP-03-(XX)

3-портовая одинарная
горизонтальная лицевая пластина
10G для модулей MAX или TERA,
Австралия/Италия



10GMX-HFP-04-(XX)

4-портовая одинарная
горизонтальная лицевая пластина
10G для модулей MAX или TERA,
Австралия/Италия

Обозначение (XX) — цвет: 02 = белый, 20 = цвет слоновой кости, 80 = цвет светлой слоновой кости

Лицевые пластины комплектуются маркировкой, прозрачными маркировочными пластинками (кроме 4-портовой лицевой пластины), монтажными винтами M3.5x0.6x25.

☺ Для заказа упаковок по 100 лицевых пластин добавьте символ «B» в конце артикула.

Лицевые пластины и адаптеры MAX международного стандарта



MX-HFP-01-(XX)

1-портовая одинарная горизонтальная лицевая пластина для модуля MAX или TERA, Австралия/Италия



MX-HFP-02-(XX)*

2-портовая одинарная горизонтальная лицевая пластина для модулей MAX или TERA, Австралия/Италия



MX-HFP-03-(XX)*

3-портовая одинарная горизонтальная лицевая пластина для модулей MAX или TERA, Австралия/Италия



MX-HFP-04-(XX)*

4-портовая одинарная горизонтальная лицевая пластина для модулей MAX или TERA, Австралия/Италия

Обозначение (XX) — цвет: 02 = белый, 20 = цвет слоновой кости, 80 = цвет светлой слоновой кости

Лицевые пластины комплектуются маркировкой, прозрачными маркировочными пластинками, монтажными винтами M3.5x0.6x25.

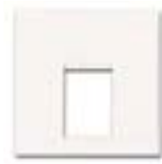
* Продукция не предназначена для использования с экранированными модулями MAX.



T50-(XX)*

2-портовый наклонный адаптер 50 мм x 50 мм для модулей MAX или TERA

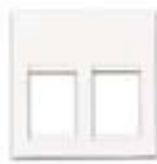
Обозначение (XX) — цвет: 02 = белый, 80 = цвет светлой слоновой кости



MX-45-01-(XX)

1-портовый адаптер 45 мм x 45 мм для модулей MAX или TERA

Обозначение (XX) — цвет: 02 = белый, 25 = ярко-белый, 82 = альпийский белый



MX-45-02-(XX)

2-портовый адаптер 45 мм x 45 мм для модулей MAX или TERA

Обозначение (XX) — цвет: 02 = белый, 25 = ярко-белый, 82 = альпийский белый



T45-82

1-портовый наклонный адаптер 45 мм x 45 мм, цвет альпийский белый

* В комплект входят монтажные винты, металлическая монтажная пластина, маркировка и прозрачная маркировочная пластинка.

Заглушки и шторки MAX

ЗАПАТЕНТОВАНО

Заглушки устанавливаются в пустые порты, зарезервированные для будущего расширения системы, а шторки позволяют защитить гнезда модулей от внешних загрязнений.

MX-BL-(XX)

Заглушка, в упаковке 10 шт.



MX-FD-(XX)

Шторка для прямых модулей MAX, в упаковке 20 шт.



MX-AD-(XX)

Шторка для наклонных модулей MAX, в упаковке 20 шт.



Обозначение (XX) — цвет: 00 = прозрачный (только MX-AD-XX), 01 = черный, 02 = белый, 04 = серый, 20 = цвет слоновой кости, 25 = ярко-белый*, 80 = цвет светлой слоновой кости

* Шторки для наклонных модулей не выпускаются ярко-белого цвета. Вместо них используйте прозрачные или белые шторки.

Аксессуары к модулям



Артикул

Описание

ST-ICON-(XX) 25 цветных иконок (с одной стороны значок телефона, с другой компьютера)

Обозначение (XX) — цвет: 00 = прозрачный (только TAB-XX), 01 = черный, 02 = белый, 03 = красный, 04 = серый, 05 = желтый, 06 = синий, 07 = зеленый, 08 = фиолетовый, 09 = оранжевый, 20 = цвет слоновой кости, 25 = ярко-белый, 60 = коричневый, 80 = цвет светлой слоновой кости

ST-FP-LBL-104* 10 листов маркировки для распечатки на принтере, формат 8.5 x 11 дюймов, 104 метки/лист

MX-FP-CVR-00 Упаковка по 100 прозрачных иконок для лицевых пластин MAX

* Информацию о ПО для маркировки можно получить на сайте www.siemon.com или в отделе технической поддержки.

Для заказа упаковок по 100 иконок добавьте символ «B» в конце артикула.

Система Z-MAX™
6A F/UTP

Система Z-MAX™
6A UTP

TERA

10G 6A
F/UTP

10G 6A
UTP

System 6
UTP

Premium 5e
F/UTP

Premium 5e
UTP

Оптика: сегменты
в сборе, кабель
и коннекторы

Оптические
шкафчики
и аксессуары
для муфт

Система
управления
MarIT

Лицевые
пластины
и аксессуары
для монтажа

Стойки, шкафы
и органайзеры

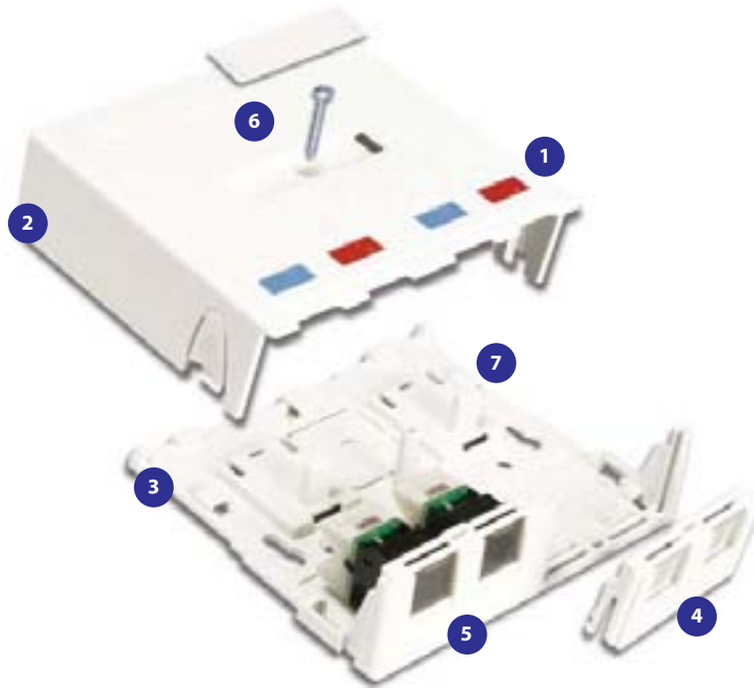
Промышленная
продукция

Инструменты
и тестеры

Условия
гарантии

Боксы поверхностного монтажа MX-SM

Боксы поверхностного монтажа обладают компактными размерами и низким профилем. Их несложно устанавливать, они совместимы с неэкранированными, экранированными, волоконно-оптическими модулями, а также видео- и коаксиальными разъемами MAX® и модулями TERA®. Различные варианты ввода и фиксации кабеля обеспечивают кабельной системе стабильно высокие характеристики и привлекательный внешний вид.



- 1 Защелкивающаяся крышка с маркировочными иконками** — В комплект входят 4 цветных/прозрачных иконки и бумажные метки
- 2 Подводка кабеля или коробка** — В боксе предусмотрены вводы с трех сторон и снизу (отверстия выламываются пользователем по направляющим)
- 3 Точки крепления кабельных хомутов-стяжек** облегчают правильную подводку кабеля
- 4 Рамки MAX Bezels уже в комплекте** — Прямые модули MAX устанавливаются непосредственно в бокс
- 5 Подпружиненные шторки (заказываются отдельно)** — Подпружиненные шторки обеспечивают дополнительную защиту гнезд от пыли и других загрязнений
- 6 Маркировочная пластинка** закрывает сверху место крепления крышки бокса (винтовое соединение), обеспечивая дополнительную безопасность
- 7 Направляющие для кабеля** — Встроенные кабельные направляющие облегчают поддержание правильного радиуса изгиба медных и оптических кабелей

Правильный радиус изгиба



Глубина бокса обеспечивает поддержание оптимального радиуса изгиба кабеля.

Быстросъемная крышка



Прижимные защелки справа и слева позволяют легко снимать крышку.

Мультимедийные приложения



Совместимость со всеми типами сред, включая экранированную и неэкранированную медь, коаксиал, оптику и модули TERA.

Сопутствующая продукция

4-парные модули TERA (см. стр. 1.2), прямые модули MAX (см. стр. 2.2, 3.3, 4.2, 5.2, 6.2, 6.3)

Система Z-MAX™
6A F/UTP

Система Z-MAX™
6A UTP

TERA

10G 6A
F/UTP

10G 6A
UTP

System 6
UTP

Premium 5e
F/UTP

Premium 5e
UTP

Оптика: сегменты
в сборе, кабель
и коннекторы

Оптические
шкафчики
и аксессуары
для муфт

Система
управления
MarIT

Лицевые
пластины
и аксессуары
для монтажа

Стойки,
шкафы и
органайзеры

Промышленная
продукция

Инструменты
и тестеры

Условия
гарантии

Боксы поверхностного монтажа MX-SM



Боксы для полевого монтажа с рамками в комплекте под установку модулей MAX.
Совместимы с прямыми модулями MAX или TERA (сами модули заказываются отдельно).



MX-SM1-(XX).....

1-портовый бокс: крышка, основа, рамка для установки одного модуля MAX, кабельные хомуты-стяжки, клеевые площадки и монтажные винты



MX-SM2-(XX).....

2-портовый бокс: крышка, основа, рамка для установки двух модулей MAX, кабельные хомуты-стяжки, клеевые площадки, монтажные винты, маркировка и маркировочная пластинка



MX-SM4-(XX).....

4-портовый бокс: крышка, основа, две рамки для установки двух модулей MAX в каждую, кабельные хомуты-стяжки, клеевые площадки, монтажные винты, маркировка и маркировочная пластинка



MX-SM6-(XX).....

6-портовый бокс: крышка, основа, три рамки для установки двух модулей MAX в каждую, кабельные хомуты-стяжки, клеевые площадки, монтажные винты, маркировка и маркировочная пластинка

Обозначение (XX) — цвет: 02 = белый, 80 = цвет светлой слоновой кости

Для заказа дополнительных подпружиненных шторок добавьте символ «-D» в конце артикула.

Для заказа крепежных магнитов добавьте символ «-M» в конце артикула.

Техническая информация

Рамки MAX совместимы со всеми однопортовыми прямыми модулями MAX. Для дуплексных проходников LC, SC и модулей TERA необходимы мультимедийные рамки MX-SM (см. ниже).

Мультимедийные рамки MX-SM и заглушки



MX-SMB-MM-(XX).....
2-портовая мультимедийная рамка



MX-SMB-SC-(XX).....
2-портовая рамка с одним дуплексным проходником SC*



MX-SM-BLNK-(XX).....
1-портовая заглушка в рамку MAX (для пустых портов)

Примечание: Мультимедийные рамки вмещают модули TERA и прямые модули MAX с дуплексным проходником LC. Они также совместимы с любыми другими однопортовыми прямыми модулями MAX, однако для их фиксации в рамке необходимо использовать пластмассовые иконки.

Обозначение (XX) — цвет: 02 = белый, 80 = цвет светлой слоновой кости

* Проходники SC могут использоваться как в многомодовых, так и в одномодовых системах.

Система Z-MAX™
6A F/UTP

Система Z-MAX™
6A UTP

TERA

10G 6A
F/UTP

10G 6A
UTP

System 6
UTP

Premium 5e
F/UTP

Premium 5e
UTP

Оптика: сегменты
в сборе, кабель
и коннекторы

Оптические
шкафчики
и аксессуары
для муфт

Система
управления
MarIT

Лицевые
пластины
и аксессуары
для монтажа

Стойки, шкафы
и органайзеры

Промышленная
продукция

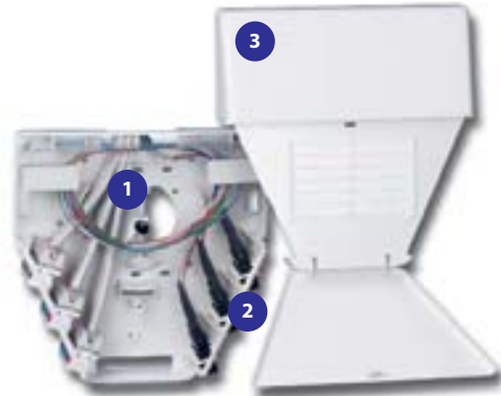
Инструменты
и тестеры

Условия
гарантии

Многопользовательские телекоммуникационные розетки (MUTOA)

Многопользовательские мультимедийные розетки предназначены для поверхностного монтажа. Они обладают низким профилем и обеспечивают очень высокую гибкость для самых разных приложений. Эти розетки идеально подходят для использования в качестве многопользовательских розеток (MUTOA), описанных в стандарте ANSI/TIA/EIA-568-B.1. Внутрь можно уложить до 12 м запаса волокна в буфере (для этого используются специальные направляющие) и не менее 2 м медного 4-парного кабеля, соблюдая все требования к минимальному радиусу изгиба (не менее 30 мм).

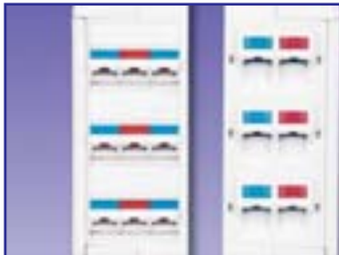
- 1 Место для размещения запаса** — Совместимость с требованием стандарта TIA о запаса кабеля при соблюдении требований к минимальному радиусу изгиба
- 2 Гибкость и емкость** — Розетка MAX® MUTOA вмещает до 18 портов в любом сочетании сред или до 36 оптических портов
- 3 Совместимость с требованиями США и Европы** — Розетка соответствует требованиям к любым одинарным или двойным электрическим розеткам, в том числе и по европейским стандартам



Варианты установки

Укладка оптического волокна

Продуманная маркировка



Предлагаются две версии: MAX и СТ®. Розетка MAX MUTOA вмещает до 18 модулей.



Дополнительные направляющие позволяют уложить оптику с правильным радиусом изгиба.



Маркировка размещается под откидной крышкой. Метки имеют стандартный размер.

Многопользовательские розетки MAX MUTOA

ЗАПАТЕНТОВАНО



Артикул	Описание
MX-ММО-(XX)	Многопользовательская телекоммуникационная розетка, с кабельными хомутами-стяжками, монтажными винтами и клеевыми площадками <i>высота: 200.2 мм, ширина: 200.2 мм, глубина: 57.0 мм</i>

Направляющие для запаса оптического волокна в буфере заказываются отдельно (см. ниже).

Обозначение (XX) — цвет: 02 = белый, 20 = цвет слоновой кости, 80 = цвет светлой слоновой кости

Аксессуары

Артикул	Описание
СТ-ММО-MAG	Комплект из 3 магнитов для фиксации розетки MAX MUTOA
FMT	Прозрачные направляющие для укладки запаса волокна в буфере внутри розетки MAX MUTOA



Система Z-MAX™
6A F/UTP

Система Z-MAX™
6A UTP

TERA

10G 6A
F/UTP

10G 6A
UTP

System 6
UTP

Premium 5e
F/UTP

Premium 5e
UTP

Оптика: сегменты
в сборе, кабель
и коннекторы

Оптические
шкафчики
и аксессуары
для муфт

Система
управления
MarIT

Лицевые
пластины
и аксессуары
для монтажа

Стойки,
шкафы и
органайзеры

Промышленная
продукция

Инструменты
и тестеры

Условия
гарантии

Адаптеры TERA®-MAX к лицевым пластинам СТ

Адаптеры устанавливаются в стандартные лицевые пластины СТ или переходные рамки. В адаптеры, в свою очередь, можно устанавливать модули TERA или прямые модули MAX. За счет того, что сам адаптер обеспечивает наклон модуля, уменьшаются требования к глубине розетки и соблюдаются все требования к радиусу изгиба кабеля. Наклонное положение гнезда к тому же защищает шнуры от избыточных деформаций под действием силы тяжести.

СТЕ-MXA-01-02.....
1-портовый
наклонный адаптер
СТ для модулей UTP
MAX или TERA, белый
цвет



СТЕ-MXA-02-02.....
2-портовый
наклонный адаптер
СТ для модулей UTP
MAX или TERA, белый
цвет



Пластина STE-FP, адаптер STE-MXA-02 и модули TERA

Лицевые пластины британского стандарта CT British Faceplates

Лицевые пластины СТ британского стандарта имеют традиционные размеры 85 мм x 85 мм.

СТЕ2-FP-02.....
Одинарная лицевая пластина
британского стандарта на
один модуль СТ, белый цвет



СТЕ4-FP-02.....
Двойная лицевая пластина
британского стандарта на
два модуля СТ, белый цвет



Лицевые пластины комплектуются маркировкой, прозрачной маркировочной пластинкой и крепежными винтами М3.5x0.6x25.

Сопутствующая продукция

Адаптер TERA-MAX к лицевым пластинам СТ (см. стр. 10.7, выше)

Лицевые пластины и адаптерные рамки СТ международного стандарта

СТ2-HFP-02.....
1-портовая горизонтальная
лицевая пластина на один
модуль СТ, Австралия/
Италия, белый цвет



Адаптерная рамка STE-45 с адаптером STE-MXA-01 и модулем TERA

СТЕ-A-02.....
1-портовая
адаптерная рамка
50 мм x 50 мм,
на один модуль СТ



СТЕ-45-(XX).....
1-портовая
адаптерная рамка
45 мм x 45 мм,
на один модуль СТ



Обозначение (XX) — цвет: 02 = белый,
25 = ярко-белый, 82 = альпийский белый

Сопутствующая продукция

Адаптер TERA-MAX к лицевым пластинам СТ (см. стр. 10.7, выше)

Система Z-MAX™
6A F/UTP

Система Z-MAX™
6A UTP

TERA

10G 6A
F/UTP

10G 6A
UTP

System 6
UTP

Premium 5e
F/UTP

Premium 5e
UTP

Оптика: сегменты
в сборе, кабель
и коннекторы

Оптические
шкафчики
и аксессуары
для муфт

Система
управления
MarIT

Лицевые
пластины
и аксессуары
для монтажа

Стойки, шкафы
и органайзеры

Промышленная
продукция

Инструменты
и тестеры

Условия
гарантии