

Кабельная коробка - FOC-PP-SB-ST:6 - 1411903

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Кабельная коробка для монтажной рейки, без шлейфов, для 12 ST-Simplex

Модуль для установки на несущую рейку, 12x ST-Simplex, без пигтейла и сплайс-пластины

Описание изделия

Модуль для установки на монтажную рейку, для 12 ST-Simplex, передняя панель с 6 гибридными многомодовыми муфтами (SC-Duplex на ST), без шлейфов и соединительного держателя. Корпус (из 2-х частей) для фиксации на монтажной рейке, встроенный блок для размещения длинных концов волокон (защита), кабельный ввод с резьбой M20x1,5 сверху или снизу (дополнительно можно приобрести винтовое крепление). Подготовлен для установки на монтажную рейку посредством адаптера на задней стороне и для выравнивания потенциалов.

Объем поставки: пустой корпус для монтажной рейки (2 части), передняя пластина с промаркированными портами и встроенным кабельным лотком (смонтирован), передняя панель с 6 металлическими муфтами ST/SC-Duplex (гибридные).

Преимущества для Вас

- ✓ Ввод кабеля посредством резьбового соединения M20x1,5, сверху и снизу
- ✓ для применения в промышленности
- ✓ компактные размеры несмотря на большой кабельный лоток
- ✓ Адаптер Snap-In для простого монтажа на несущей рейке
- ✓ подготовлена для выравнивания потенциалов

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 945172
GTIN	4046356945172
Вес/шт. (без упаковки)	838,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Механические характеристики

Количество гнезд	12
------------------	----

Кабельная коробка - FOC-PP-SB-ST:6 - 1411903

Технические данные

Механические характеристики

Вид при установке	Разъем ST / B-FOC
Тип стекловолокна	GOF
Диаметр наконечника	2,50 мм
Циклы установки	> 500
Тип подключения	ST
Тип контактов	Разъемы для оптоволоконного кабеля
Кабельный отвод	сверху и снизу
Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
Цвет	светло-серый RAL 7035
Тип монтажа	Установка на монтажной рейке
Степень защиты	IP20
Конструкция	Модуль для монтажной рейки
Количество подключаемых кабелей	2
Тип указания	Указания по эксплуатации
Указание	Дополнительно необходимо установить шлейфы и держатели, кабельный ввод не входит в комплект поставки

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 85 °C (МЭК 61300-22)
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5 °C ... 55 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C
Степень защиты	IP20

Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	Листовая сталь
Материал поверхность корпуса	Порошковое покрытие, серый
Ширина корпуса	52 мм
Глубина	110 мм
Высота	150 мм

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Кабельная коробка - FOC-PP-SB-ST:6 - 1411903


Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС		В.01742
-----	-----------------------------------------------------------------------------------	---------

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>