

## Кабельная коробка - FOC-PP-SB-SC:6 - 1411902

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 несущей рейки, без шлейфов, для 6 SC-Duplex

Модуль для установки на монтажную рейку, 6 SC-Duplex, без шлейфов и монтажного держателя

### Описание изделия

Модуль для несущей рейки, передняя панель с 6 муфтами SC-Duplex, 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 несущую рейку посредством адаптера на задней стороне и для выравнивания потенциалов

Объем поставки: полый корпус для несущей рейки (из 2-х частей), передняя пластина с надписанными портами и встроенным кабельным лотком (смонтирован), передняя панель с 6 муфтами SC-Duplex.

### Преимущества для Вас

- ✓ Ввод кабеля посредством резьбового соединения M20x1,5, сверху и снизу
- ✓ Адаптер Snap-In для простого монтажа на несущей рейке
- ✓ 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 944960
GTIN	4046356944960
Вес/шт. (без упаковки)	767,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Механические характеристики

## Кабельная коробка - FOC-PP-SB-SC:6 - 1411902

### Технические данные

#### Механические характеристики

Количество гнезд	6
Вид при установке	Разъем SC
Тип стекловолокна	GOF
Диаметр наконечника	2,50 мм
Циклы установки	> 500
Тип подключения	SC-Duplex
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-SC:6 - 1411902

### Сертификаты

---

Сертификаты

ЕАС

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

ЕАС		В.01742
-----	---	---------

---

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