

## Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-MM - 1019686

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

Кабельная коробка для несущей рейки, вкл. 6 муфт SC-Duplex

### Описание изделия

Кабельная коробка для несущей рейки серии FDX 20, оснащенная 6 муфтами SC-Duplex и держателями (для отдельно заказываемых усадочных и обжимных кембриков) на запатентованном кабельном лотке из стального листа с порошковым покрытием. Ввод кабеля через резьбовое соединение на выбор сверху или снизу. Корпус (из 2 частей) подготовлен для монтажа на несущую рейку за счет адаптера с задней стороны (возможна установка и сбоку).

### Комплект поставки:


Корпус для несущей рейки со встроенным кабельным лотком (смонтирован), оснащенный 6 муфтами SC-Duplex, 1 держателем и 1 кабельным вводом (M20x1,5)

### Преимущества для Вас

- Интуитивное управление с передней стороны и хорошо обозримая компоновка электрошкафа благодаря унифицированной конструкции
- Гибкий монтаж на несущую рейку в трех положениях
- Запатентованный лоток для шлейфов имеет оптимальные размеры, обеспечивая удобство соединения и небольшие радиусы изгиба.
- До 6 фронтальных дуплексных разъемов и компактные размеры позволяют сэкономить место в электрошкафу
- для применения в промышленности
- Стабильно надежная передача данных благодаря всесторонне проверенным компонентам
- 3-ступенчатая разгрузка от натяжения
- простота монтажа
- включая кабельный ввод
- Трубка жил пучка проводится напрямую на лоток для сращивания



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 701127
GTIN	4055626701127
Вес/шт. (без упаковки)	724,730 GRM

## Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-MM - 1019686

### Технические данные

#### Механические характеристики

Количество гнезд	6
Вид при установке	SC-Duplex согласно МЭК 61754-4
Тип стекловолокна	GOF
Диаметр наконечника	2,50 мм
Циклы установки	≥ 500
Тип подключения	Кабельный ввод M20
Наружный диаметр кабеля	6 мм ... 12 мм
Кабельный отвод	сверху и снизу
Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
Цвет	серый цвет A RAL 7042
Тип монтажа	Установка на монтажной рейке
Степень защиты	IP20
Конструкция	Модуль для монтажной рейки
Количество подключаемых кабелей	2
Тип резьбового соединения	M20 x 1,5
Тип указания	Указания по заказу:
Указание	Дополнительно необходимо заказать усадочный кембрик (арт. № 1019676) или обжимной кембрик (арт. № 1019678).

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 85 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	0 °C ... 50 °C
Степень защиты	IP20 (согласно МЭК 60529)

#### Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	Листовая сталь
Материал поверхность корпуса	Порошковое покрытие, серый
Материал наконечника	Цирконий-керамика
Ширина корпуса	40 мм
Глубина	115 мм
Высота	130 мм

#### Параметры проводников

Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
	Стекловолокно
Среда передачи	Оптоволоконный кабель
Количество волокон	12
Волокно	GOF

#### Стандарты и предписания

Стойкость к УФ-излучению	да
--------------------------	----

## Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-SCD6-MM - 1019686

### Технические данные

#### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Ударопрочность	DIN EN 61300-2-9: 2015-09
Схема размещения	да Различные

#### 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

---

Сертификаты

EAC

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

#### Подробности сертификации

EAC		B.01742
-----	---	---------

---