

## Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-OM2-PT9 - 1019709

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>)



Соединительная коробка для несущей рейки, полностью подготовленная к сращиванию, для 12 LC-Duplex (OM2)

Соединительная коробка для несущей рейки 12x LC-Duplex, со шлейфами и держателем

### Описание изделия

Соединительная коробка для несущей рейки серии FDX 20, оснащенная 12 муфтами LC-Duplex и полной подготовкой для сращивания в виде предварительно смонтированных шлейфов 900 мкм (OM2) и держателей (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 12 муфтами LC-Duplex, 24 шлейфами (OM2), 2 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 12 фронтальных дуплексных разъемов и компактные размеры позволяют сэкономить место в электрошкафу
- ✓ для применения в промышленности
- ✓ Сокращение времени монтажа благодаря заводской подготовке к сращиванию
- ✓ 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

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 701059

## Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-OM2-PT9 - 1019709

GTIN	4055626701059
Вес/шт. (без упаковки)	742,650 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Механические характеристики

Количество гнезд	12
Вид при установке	Разъем LC
Тип стекловолокна	GOF
Диаметр наконечника	1,25 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
Конструкция кабеля	полузакрепленные компактные жилы (STB)
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)	-25 °C ... 70 °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
	Многомодовый оптоволоконный кабель
Конструкция кабеля	полузакрепленные компактные жилы (STB)
Цвета жил	маркировка различными цветами

## Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-LCQ6-OM2-PT9 - 1019709

### Технические данные

#### Параметры проводников

Среда передачи	Оптоволоконный кабель
Количество волокон	24
Тип стекловолокна	Стекловолоконный многомодовый кабель, 50/125 мкм
Волокно	GOF
Ослабление	≤ 0,3 дБ (при 850 нм / 1300 нм)

#### Стандарты и предписания

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