

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-OM1-PT9 - 1019684

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 готова к сращиванию, для 6 ST-Duplex (OM1)

Соединительная коробка для несущей рейки, 6x ST-Duplex, со шлейфами и держателем

Описание изделия

Соединительная коробка для несущей рейки серии FDX 20, оснащенная 6 муфтами ST-Duplex и полной подготовкой для сращивания в виде предварительно смонтированных шлейфов 900 мкм (OM1) 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 6 муфтами ST-Duplex, 12 шлейфами (OM1), 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
- ✓ 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

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 701134

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-OM1-PT9 - 1019684

GTIN	4055626701134
Вес/шт. (без упаковки)	833,300 GRM

Технические данные

Механические характеристики

Количество гнезд	6
Вид при установке	Разъем ST / B-FOC
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
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
Среда передачи	Оптоволоконный кабель

Кабельная коробка - FOC-FDX20-PP-STD6-OM1-PT9 - 1019684

Технические данные

Параметры проводников

Количество волокон	12
Тип стекловолокна	Многомодовый оптический кабель 62,5/125 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

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты


Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС		B.01742
-----	---	---------