

Кабельная коробка - FOC-PP-SB-LC:6-OM2-PT - 1420318

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, полностью подготовлена к соединению, для 6 LC-Duplex

Распределительная коробка для монтажной рейки 6х LC-Duplex, включая шлейфы и пластину

Описание изделия

Кабельная коробка для монтажной рейки, передняя панель с 6 муфтами LC-Duplex (OM2) для многомодового волокна, полностью подготовлена с шлейфами и соединительным держателем. Корпус (из 2-х частей) для фиксации на монтажной рейке, встроенная полка для размещения длинных концов волокон (защита), кабельный ввод с резьбой M20x1,5 сверху или снизу. Подготовлен для установки на монтажную рейку посредством адаптера на задней стороне и для выравнивания потенциалов.

Объем поставки: полый корпус несущей рейки (2 части), передняя пластина с надписанными портами и встроенным кабельным лотком (смонтирована), передняя панель с 6 муфтами LC-Duplex OM2 (бежевый), 12 шлейфами (OM2), соединительный держатель, 12 усадочных кембриков, 1 кабельный ввод

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
- ✓ полностью подготовлена к соединению
- ✓ высококачественные компоненты
- ✓ подготовлена для выравнивания потенциалов
- ✓ с термоусадочной трубкой для защиты стыка
- ✓ простота монтажа
- ✓ включая кабельный ввод



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 228242
GTIN	4055626228242
Вес/шт. (без упаковки)	836,100 GRM
Примечание	Показанное производство (возврат невозможен)

Кабельная коробка - FOC-PP-SB-LC:6-OM2-PT - 1420318

Технические данные

Механические характеристики

Количество гнезд	6
Вид при установке	LC-Duplex
Тип стекловолокна	GOF
Диаметр наконечника	1,25 мм
Тип подключения	Соединение
Кабельный отвод	сверху
Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
Конструкция кабеля	полузакрепленные компактные жилы (STB)
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 заказу:
Указание	Соединительная коробка для несущей рейки без шлейфов и пластины доступна для заказа под номером артикула 1411901

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 70 °C (согласно МЭК 61300-2)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 70 °C (согласно МЭК 61300-2)
Степень защиты	IP20

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	52 мм
Глубина	110 мм
Высота	150 мм

Параметры проводников

Тип кабеля	для всех распространенных типов кабеля
	Многомодовый оптоволоконный кабель
Конструкция кабеля	полузакрепленные компактные жилы (STB)
Среда передачи	Оптоволоконный кабель
Количество волокон	12
Тип стекловолокна	Стекловолоконный многомодовый кабель, 50/125 мкм
Волокно	GOF
Ослабление	≤ 0,3 дБ (при 850 нм)

Стандарты и предписания

Кабельная коробка - FOC-PP-SB-LC:6-OM2-PT - 1420318

Технические данные

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

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС		B.01742
-----	---	---------
