

Сопряжение с оптоволоконным кабелем - FOC-I-D1PGN-S/ LCGCSM - 1041780

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>)

Сопряжение с оптоволоконным кабелем, конструкция: LC, степень защиты: IP20, материал: PBT, тип подключения: Сопряжение, кабельный отвод: прямое

Описание изделия

Одномодовая муфта LC-Duplex APC, подходит для одно- и многомодовых систем, встроенные самозакрывающиеся защитные крышки лазеров из металла, направляющая гильза из циркония (керамика)

Преимущества для Вас

- Монтаж без специального инструмента
- Универсальность благодаря монтажу на несущей рейке и прямому монтажу
- Компактная конструкция
- С полупрозрачными пылезащитными колпачками
- Керамические втулки, обеспечивающие оптимальные характеристики передачи
- Встроенные самозакрывающиеся защитные крышки из металла

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 599922
GTIN	4055626599922
Вес/шт. (без упаковки)	8,800 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Механические характеристики

Количество гнезд	2
Вид при установке	LC-Duplex
Циклы установки	≥ 500
Тип подключения	Сопряжение
Кабельный отвод	прямое
Усилие съема сигнального контакта	≥ 70 Н
Тип монтажа	Вставка
Степень защиты	IP20
Количество подключаемых кабелей	2

Сопряжение с оптоволоконным кабелем - FOC-I-D1PGN-S/ LCGCSM - 1041780

Технические данные

Механические характеристики

Тип указания	Указания по эксплуатации
Указание	Для интеграции в адаптеры для несущей рейки NBC-PP-G1PGY

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-10 °C ... 70 °C
Степень защиты	IP20

Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	PBT
Материал наконечника	Цирконий-керамика

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----