

Соединительный оптоволоконный кабель - FOC-HCS-GI-1005/M12-C/SCRJ/1 - 1408867

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>)



Соединительный оптоволоконный кабель, степень защиты: IP65/IP67, полюсов: 2, тип подключения: Круглый разъем M12

Кабель PCF-GI, в сборе со штекерным соединителем M12 на SC-RJ

Описание изделия

Кабель PCF-GI, в сборе со штекерным соединителем M12 на SC-RJ

Преимущества для Вас

- ✓ Одиночные жилы, 2,2 мм, из поливинилхлорида (ПВХ)
- ✓ Подготовленный патч-кабель с протоколом измерений
- ✓ M12-ОПТИС с короткими наконечниками для защиты от повреждений
- ✓ оптимальная полировка для улучшения амортизационных показателей
- ✓ Прочный монтажный кабель для применения в помещении
- ✓ Волокна с градиентным профилем показателя преломления для удовлетворения наивысших требований к ширине полосы канала
- ✓ Прочная внешняя оболочка из полиуретана (PUR)
- ✓ Высокопрочные арамидные волокна для разгрузки кабеля от натяжения
- ✓ Поверхность сопряжения согласно DIN/МЭК 61754-27
- ✓ Содержится в Директиве по проектированию PROFINET (версия 1.14)
- ✓ Прочный штекерный соединитель, IP65/67
- ✓ Для применения в системах Ethernet со скоростью передачи данных 10/100/1000 Мбит/с
- ✓ Без галогенов, стойкий к воздействию озона и УФ-излучения



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 070575
GTIN	4055626070575
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Соединительный оптоволоконный кабель - FOC-HCS-GI-1005/M12-C/SCRJ/1 - 1408867

Технические данные

Стандарты и предписания

Испытание тяговых цепей	для тяговых цепей
Ударная прочность	2 Nm / 10 x
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.00767
-----	---	---------
