

Оптоволоконный кабель - PSM-LWL-RUGGED-980/1000 - 2744322

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)



Кабель из полимерного волокна, дуплекс 980 мкм / 1000 мкм, тяжелое исполнение для прокладки в стационарных установках и машинах, товар на метры, без штекера

Преимущества для Вас

- ☑ Прочный монтажный кабель для прокладки в стационарных установках и машинах
- ☑ Предназначен для применения в условиях высоких нагрузок на растяжение и сжатие поперек волокон
- ☑ Одиночные жилы, 2,2 мм, из стойкого к износу полиамида (РА)



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 m
GTIN	4 017918 170844
GTIN	4017918170844
Вес/шт. (без упаковки)	51,740 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Механические характеристики

Полюсов	2
Волокно	Пол. волокно, 980/1000 мкм
Диаметр кабеля	8 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C 80 °C
Высота	5000 м

Данные о материале



Оптоволоконный кабель - PSM-LWL-RUGGED-980/1000 - 2744322

Технические данные

Данные о материале

Материал	Алюминий (Разделительная пленка)
Внешняя оболочка, материал	PUR
Внешняя оболочка, цвет	красный
Волокно	Пол. волокно, 980/1000 мкм

Электрические характеристики

Попіосов	2
ПОЛЮСОВ	4

Параметры проводников

Тип кабеля	Полимерное волокно
Условное обозначение кабеля	J-V11Y 4Y2P 980/1000 160A 10
Длина кабеля	На выбор (0,4 100,0 м)
Наружный диаметр кабеля	8 мм
Цвета жил	черный / оранжевый
Внешняя оболочка, цвет	красный
Внешняя оболочка, материал	PUR
Элемент для снятия растягивающего усилия, внешняя оболочка	неметал., арамидное волокно
Масса кабеля	54 кг/км
Радиус изгиба отдельного элемента	30 мм (кратковременный)
	30 мм (постоянно)
Радиус изгиба общего кабеля	65 мм (кратковременный)
	65 мм (постоянно)
Прочность на разрыв, кратковремен./длительн.	1000 N / 100 N
Поперечная нагрузка, кратковременная	300 Н/см
Поперечная нагрузка, длительная	20 Н/см
Ударная прочность	2 Nm / 10 x
Тип прокладки	Для помещений
Без галогенов	согласно МЭК 60754-2
Волокно	Пол. волокно, 980/1000 мкм

Ослабление

202	230 дБ/ум
660 nm	I 230 дЬ/км
* * * · · · · ·	= * * n = * * * * * * * * * * * * * * * * * *

Стандарты и предписания

Ударная прочность	2 Nm / 10 x
Без галогенов	согласно МЭК 60754-2

Environmental Product Compliance

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



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com