

HITRONIC® POF SIMPLEX провод

Синтетическое волокно в одножильном исполнении с полиэтиленовой оболочкой

HITRONIC® POF SIMPLEX PE, волокно POF-Simplex с буфером PE, J-V2Y 1P980/1000, диаметр волокна 2,2 мм, черный цвет

Информация

Для прямого конфекционирования штекером



Незначительный вес



Без галогенов

Преимущества

Длина линии передачи до 70 м

Для прямого конфекционирования штекером

Простое использование

Нет перекрёстных помех

Оптимальная электромагнитная совместимость

Области применения

Волоконно-оптические кабели с полимерным волокном для промышленного применения, для оптической передачи сигналов

Предназначены специально для неподвижного применения в распределительных шкафах, в кабельных каналах или трубах при легких механических нагрузках

Характеристики

Небольшой вес

Особо гибкие

Оболочка жил без галогенов

HITRONIC® POF SIMPLEX провод

Конструкция

Полимерное оптическое волокно (POF)

Оболочка из ПЭ

Без наружной оболочки

Цвет: Чёрный

Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000034

ETIM 5.0 Class-Description: Волоконно оптический кабель

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC000034

Описание класса ETIM 6.0: Световодный кабель

Размеры:

Buffered fibre: 2.2 mm

Тип оптического волокна:

POF - P980/1000

Стандартное обозначение:

J-V2Y

Тип оптического волокна:

Материал сердцевины волокна: полиметилметакрилат (PMMA)

Материал оболочки волокна: фторполимер

Допустимый радиус изгиба:

≥ 10 x D

Допустимые растягивающие нагрузки:

Неподвижное применение: 5 Н

Кратковременно: 15 Н

Температурный диапазон:

Эксплуатация: от -55 °C до +85 °C

Монтаж: от -10 °C до +50 °C

Комментарий

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными.

Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

HITRONIC® POF SIMPLEX провод

Артикул	Обозначение	Тип оптического волокна	Количество волокон	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/км
HITRONIC® POF SIMPLEX PE 28000001	HITRONIC® POF SIMPLEX PE	980/1000 POF	1	2,2	3,8

Последнее обновление (18.02.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16