

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



Без галогенов



Незначительный вес

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

Конструкция

Полимерное оптическое волокно (POF)
Оболочка из ПЭ
Без наружной оболочки
Цвет: Чёрный

Last Update (13.08.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

HITRONIC® POF SIMPLEX провод

Technical Data

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:	Буферное волокно: 2.2мм
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

Note

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

Last Update (13.08.2020)

©2020 Larrp Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16