

HITRONIC® POF DUPLEX сдвоенный провод

Синтетическое волокно в дуплексном исполнении с полиэтиленовой оболочкой

HITRONIC® POF DUPLEX PE, спаренный волокна POF с буфером PE, J-V2Y 2x1P980/1000

Информация

Для непосредственного монтажа штекерного соединителя



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
Лёгкие механические нагрузки
Маркировка белыми точками

Характеристики

Без галогенов
Небольшой вес
Особо гибкие

Конструкция

Полимерное оптическое волокно (POF)
Сдвоенный провод
Оболочка из ПЭ

Last Update (22.09.2019)

©2019 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 DUPLEX сдвоенный провод

Без наружной оболочки
Цвет: Чёрный

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:	Два волокна: 2x2,2 мм
Маркировка жил:	Черный/черный с белыми точками
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: 10 Н Кратковременно: 30 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.

Стандартные длины см.: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

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.

НІТРОНИС® POF DUPLEX двоенный провод

Артикул	Обозначение	Тип оптического волокна	Количество волокон	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/км
28000002	HITRONIC® POF DUPLEX PE	980/1000 POF	2	2,2	7,6

Last Update (22.09.2019)

©2019 Larr 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