

## 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

Последнее обновление (24.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02\_03.16

## **HITRONIC® POF SIMPLEX провод**

### **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.

**НІТРОНИС® 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 (24.07.2020)

©2020 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте  
PN 0456 / 02\_03\_16