



Hyperline PC-LPM-STP-RJ45-RJ45-C5e-3M-LSZH-GY Патч-корд F/UTP, экранированный, Cat.5e (100% Fluke Component Tested), LSZH, 3 м, серый

Партномер

PC-LPM-STP-RJ45-RJ45-C5e-3M-LSZH-GY

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СЕРТИФИКАТЫ

**Основные характеристики**

- Тип разъемов:** RJ45 - RJ45
- Категория (TIA/EIA):** 5e
- Внешняя оболочка:** LSZH
- Калибр AWG:** 26 AWG

**Число и диаметр  
проволок  
проводника:** 7 x 0,16 мм

**Конструкция кабеля:** F/UTP

**Количество пар:** 4

**Длина:** 3 м

**Цвет кабеля:** серый

#### Оболочка

**Внешний диаметр  
кабеля:** 5,1 мм

#### Проводник

**Конструкция  
проводников:** многопроволочная (stranded)

**Номинальный  
диаметр проводника:** 0,48 мм

**Диаметр проводника  
в изоляции:** 0.9 мм

**Цвет витых пар:** Белый/Оранжевый x Оранжевый; Белый/Зеленый x Зеленый;  
Белый/Синий x Синий; Белый/Коричневый x Коричневый

**Схема разводки  
проводников:** T568B

#### Разъемы

**Материал корпуса  
разъемов:** поликарбонат (PC, UL 94V-0)

**Материал литых  
колпачков:** малодымный безгалогенный компаунд LSZH

**Материал ножей  
контакта:** фосфористая бронза с напылением золотом 1,27 мкм (50μ") поверх  
2,54 мкм никелировки

#### Электрические характеристики

**Максимальный ток:** 1.5 A

**Контактное  
сопротивление  
(макс.):** 20 мОм

<b>Сопротивление изоляции (мин.):</b>	500 МОм
<b>Электрическая прочность:</b>	1000 В/1 мин
<b><u>Эксплуатационные характеристики</u></b>	
<b>Количество циклов коммутации (мин.):</b>	750
<b>Относительная влажность (макс.):</b>	93 %
<b>Усилие на разрыв (кабель/разъем):</b>	89 Н
<b><u>Стандарты</u></b>	
<b>Пожаробезопасность NEC:</b>	CM
<b>Пожаробезопасность UL:</b>	UL 1581 VW-1

#### Отказное письмо

	<b>Название</b>	<b>Срок действия</b>
<a href="#">Смотреть PDF (/upload/iblock/4d5/5261_EXW1.pdf)</a>	Отказ в регистрации декларации о соответствии продукции - патч-корды, разъемы, вставки (00550)	15.04.2020 13.04.2120
<a href="#">Смотреть PDF (/upload/iblock/1c4/5191_otkaznoe253.pdf)</a>	Отказное письмо на ряд категорий изделий торговой марки "Hyperline", не подлежащих сертификации на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза (253)	13.05.2019 12.05.2119