

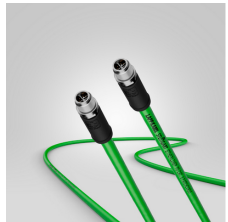
Патч-корд Industrial Ethernet, кат. 6, полиуретан, подходит для использования в буксируемых кабельных цепях

Информация

На основе 2170488 Другие размеры по запросу









Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Время на монтаж



Для буксируемых кабельных цепей

Преимущества

Соединительный кабель, конфекционированный с одной или с обеих сторон, экономит время монтажа и снижает либо исключает вероятность ошибок при сборке на месте.

Встроенная виброзащита разъема делает его нечувствительным к ударам и вибрации.

Идеальная защита от электромагнитных помех благодаря двойному экранированию ламинированной алюминиевой фольгой и медной экранирующей оплеткой с высокой плотностью (SF/UTP).

Наружная оболочка из полиуретана обеспечивает долговечность продукта, а также стойкость к истиранию и надрезам. Успешно прошли испытания в более чем 4 млн циклов изгиба в буксируемой кабельной цепи.

Области применения

Конструкция кабеля обеспечивает сверхгибкое применение в условиях постоянного изгибания в буксируемых кабельных цепях или подвижных частях оборудования.

Также подходит для приложений EtherCAT и EtherNET/IP.

Для применения в сухих, влажных и суровых условиях.

Внешняя оболочка из полиуретана и разъемы выдерживают высокие механические нагрузки.

Внешняя оболочка из полиуретана нечувствительна к смазочным материалам на основе минеральных масел и во многих случаях химически устойчива.

Характеристики

Соответствуют требованиям кат. 6, класс Е

Последнее обновление (10.05.2024)

©2024 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



Подходит для применения в буксируемых кабельных цепях

Конструкция

Многопроволочная жила, 4x2x AWG26/19

SF/UTP: общий экран из алюминиевой фольги и оплётки из медных луженых проволок

Наружная оболочка из полиуретана

наружный диаметр: 7,8 мм

Цвет: зеленый (аналогичен RAL 6018)

Техническая информация

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC002599

ETIM 5.0 Class-Description: промышленный патч-корд (витая

пара)

Минимальный радиус изгиба: Подвижное применение: 7,5 x D

Неподвижная прокладка: 4х наружный диаметр кабеля

Класс защиты: IP 67

Кодировка: М12: стандарт Х

Температурный диапазон: Подвижное применение: от -30 до +70 °C

Неподвижное применение: от - 30 до + 80°C

Комментарий

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

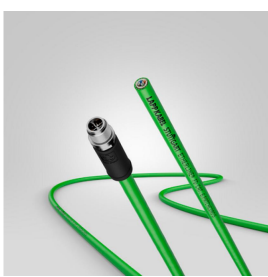
Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

Артикул	Обозначение	Длина, м	Вес меди, кг/1000 шт.	
Прямой штекер / прямой штекер				
2172237	IE-6-M12X-S-0,5-P-4-26-FD-M12X-S	0,5	15,85	
2172238	IE-6-M12X-S-1-P-4-26-FD-M12X-S	1	31,7	
2172239	IE-6-M12X-S-2-P-4-26-FD-M12X-S	2	63,4	
2172240	IE-6-M12X-S-3-P-4-26-FD-M12X-S	3	95,1	
2172241	IE-6-M12X-S-5-P-4-26-FD-M12X-S	5	158,5	
2172242	IE-6-M12X-S-7-P-4-26-FD-M12X-S	7	221,9	
2172243	IE-6-M12X-S-10-P-4-26-FD-M12X-S	10	317	
2172244	IE-6-M12X-S-15-P-4-26-FD-M12X-S	15	475,5	
2172245	IE-6-M12X-S-20-P-4-26-FD-M12X-S	20	634	
Прямой штекер и прямое гнездо				
2172207	IE-6-M12XF-S-0,5-P-4-26-FD-M12X-S	0,5	15,85	
2172208	IE-6-M12XF-S-1-P-4-26-FD-M12X-S	1	31,7	
2172209	IE-6-M12XF-S-2-P-4-26-FD-M12X-S	2	63,4	
2172210	IE-6-M12XF-S-3-P-4-26-FD-M12X-S	3	95,1	
2172211	IE-6-M12XF-S-5-P-4-26-FD-M12X-S	5	158,5	
2172212	IE-6-M12XF-S-7-P-4-26-FD-M12X-S	7	221,9	
2172213	IE-6-M12XF-S-10-P-4-26-FD-M12X-S	10	317	
2172214	IE-6-M12XF-S-15-P-4-26-FD-M12X-S	15	475,5	
2172215	IE-6-M12XF-S-20-P-4-26-FD-M12X-S	20	634	
Прямой штекер и прямой штекер				
2172298	IE-6-M12XF-S-0,5-P-4-26-FD-M12XF-S	0,5	15,85	
2172299	IE-6-M12XF-S-1-P-4-26-FD-M12XF-S	1	31,7	
2172300	IE-6-M12XF-S-2-P-4-26-FD-M12XF-S	2	63,4	
2172301	IE-6-M12XF-S-3-P-4-26-FD-M12XF-S	3	95,1	
2172302	IE-6-M12XF-S-5-P-4-26-FD-M12XF-S	5	158,5	
2172303	IE-6-M12XF-S-7-P-4-26-FD-M12XF-S	7	221,9	
2172304	IE-6-M12XF-S-10-P-4-26-FD-M12XF-S	10	317	
2172305	IE-6-M12XF-S-15-P-4-26-FD-M12XF-S	15	475,5	
2172306	IE-6-M12XF-S-20-P-4-26-FD-M12XF-S	20	634	
Прямой штекер / свободный конец				
2172246	IE-6-M12X-S-0,5-P-4-26-FD-OE	0,5	15,85	
2172247	IE-6-M12X-S-1-P-4-26-FD-OE	1	31,7	
2172248	IE-6-M12X-S-2-P-4-26-FD-OE	2	63,4	
2172249	IE-6-M12X-S-3-P-4-26-FD-OE	3	95,1	

Артикул	Обозначение	Длина, м	Вес меди, кг/1000 шт.	
2172250	IE-6-M12X-S-5-P-4-26-FD-OE	5	158,5	
2172251	IE-6-M12X-S-7-P-4-26-FD-OE	7	221,9	
2172252	IE-6-M12X-S-10-P-4-26-FD-OE	10	317	
2172253	IE-6-M12X-S-15-P-4-26-FD-OE	15	475,5	
2172254	IE-6-M12X-S-20-P-4-26-FD-OE	20	634	
Прямое гнездо / свободный конец				
2173036	IE-6-M12XF-S-0,5-P-4-26-FD-OE	0,5	15,85	
2172255	IE-6-M12XF-S-1-P-4-26-FD-OE	1	31,7	
2172256	IE-6-M12XF-S-2-P-4-26-FD-OE	2	63,4	
2172257	IE-6-M12XF-S-3-P-4-26-FD-OE	3	95,1	
2172258	IE-6-M12XF-S-5-P-4-26-FD-OE	5	158,5	
2172259	IE-6-M12XF-S-7-P-4-26-FD-OE	7	221,9	
2172260	IE-6-M12XF-S-10-P-4-26-FD-OE	10	317	
2172261	IE-6-M12XF-S-15-P-4-26-FD-OE	15	475,5	
2172262	IE-6-M12XF-S-20-P-4-26-FD-OE	20	634	















Последнее обновление (10.05.2024)
©2024 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



