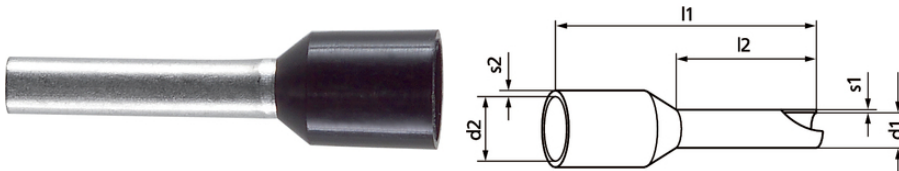


Изолированные наконечники для жил XL

Изолированные наконечники для жил для одножильных проводов, изготовленных по нескольким стандартам UL (MTW)-CSA-HAR, воронкообразное отверстие изолированного наконечника



Без галогенов

Преимущества

The specially produced conductor end sleeves with funnel-shaped insulation sleeve opening make it significantly easier to slip on the strands

Области применения

Наконечники для одножильных проводов по стандартам UL(MTW)-CSA-HAR

Because of their certifications for numerous markets, special conductor end sleeves with the cross sections listed below are needed for our multi-standard single cores

Наконечник закрепляется на жиле технологией обжима

Стандарты / Сертификаты соответствия

Все DIN-наконечники в соответствии с DIN 46228, ч. 4

Примечание

For 2,5 mm², 4 mm², 6 mm² and 10 mm² the standard AHI end sleeves could be used as the insulation thickness does only vary slightly from "standard cables"

Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000005

ETIM 5.0 Class-Description: Кабельные наконечники

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC000005

Описание класса ETIM 6.0: Наконечник для жил

Информация:

без галогенов, без силикона

Материал:

Наконечники из лужёной электролитической меди
Фланец из полипропилена

Температурный диапазон:

Длительная нагрузка от -5 °C до +105 °C, кратковременно +120 °C

Изолированные наконечники для жил XL

Комментарий

По запросам - длина втулки 8 и 10 мм, в зависимости от применения

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.

Изолированные наконечники для жил XL

Артикул	Обозначение	Для сеч. мм ²	UL сертификация	Цвет	l1 мм	l2 мм	d1 мм	s1 мм	d2 мм	s2 мм	Подходящая обжимная вставка	Штук/ед. упаковки
61802061	Наконечник и для жил XL 0,5 WH 8	0.5	нет	белый	13,5	8	1,1	0,15	3	0,25	PEW 12.090	500
61802062	Наконечник и для жил XL 0,5 WH 10	0.5	нет	белый	15,5	10	1,1	0,15	3	0,25	PEW 12.090	500
61802063	Наконечник и для жил XL 0,75 GY 8	0.75	нет	серый	14	8	1,3	0,15	3,4	0,3	PEW 12.090	500
61802064	Наконечник и для жил XL 0,75 GY 10	0.75	нет	серый	16	10	1,3	0,15	3,4	0,3	PEW 12.090	500
61802065	Наконечник и для жил XL 1,0 RD 8	1	нет	красный	14	8	1,5	0,15	3,4	0,3	PEW 12.090	500
61802066	Наконечник и для жил XL 1,0 RD 10	1	нет	красный	16	10	1,5	0,15	3,4	0,3	PEW 12.090	500
61802067	Наконечник и для жил XL 1,5 BK 8	1.5	нет	чёрный	14	8	1,8	0,15	3,8	0,3	PEW 12.090	500
61802068	Наконечник и для жил XL 1,5 BK 10	1.5	нет	чёрный	16	10	1,8	0,15	3,8	0,3	PEW 12.090	500
61802069	Наконечник и для жил XL 16 BU 12	16	нет	голубой	23	12	6	0,2	9,5	0,4	PEW 12.091	100

Последнее обновление (29.12.2019)

©2019 Larr Group - all rights reserved.

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

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте PN 0456 / 02_03_16