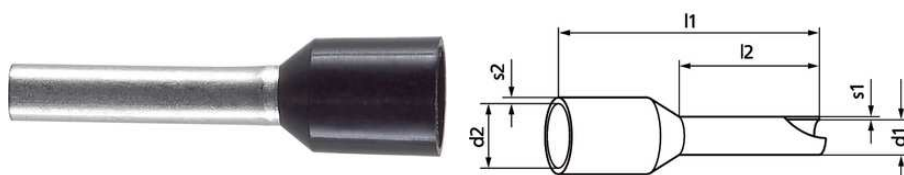


Изолированные наконечники для жил XL

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

Информация

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



Без галогенов

Преимущества

Наконечники с воронкообразным отверстием обеспечивают более легкое надевание их на жилу

Области применения

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

Для одножильных проводов (MULTI-STANDARD) необходимы специальные наконечники ниже перечисленных сечений в связи с сертификацией для различных рынков

Наконечник закрепляется на жиле технологией обжима

Стандарты / Сертификаты соответствия

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

CSA сертифицированные, № 2110332

Маркировка CSA с индикаторами "C" и "US" свидетельствует о сертификации продукции для американского и канадского рынков

Примечание

Для 2,5 мм², 4 мм², 6 мм² и 10 мм² могут использоваться стандартные наконечники для жил Standard AHI, так как толщина изоляции лишь незначительно отличается от проводов Multinorm.

Изолированные наконечники для жил XL

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
Сертификаты соответствия:	По DIN 46228
Примечание:	Инструмент: см. в оглавлении раздел «Клещи для обжима кабельных наконечников»
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

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	AWG	Цвет	l1 mm	l2 mm	d1 mm	s1 mm	d2 mm	s2 mm
61802061	Наконечники для жил XL 0,5 WH 8	0,5	20	белый	13,5	8	1,1	0,15	3	0,25
61802062	Наконечники для жил XL 0,5 WH 10	0,5	20	белый	15,5	10	1,1	0,15	3	0,25
61802063	Наконечники для жил XL 0,75 GY 8	0,75	18	серый	14	8	1,3	0,15	3,4	0,3
61802064	Наконечники для жил XL 0,75 GY 10	0,75	18	серый	16	10	1,3	0,15	3,4	0,3
61802065	Наконечники для жил XL 1,0 RD 8	1	18	красный	14	8	1,5	0,15	3,4	0,3
61802066	Наконечники для жил XL 1,0 RD 10	1	18	красный	16	10	1,5	0,15	3,4	0,3
61802067	Наконечники для жил XL 1,5 BK 8	1,5	16	чёрный	14	8	1,8	0,15	3,8	0,3
61802068	Наконечники для жил XL 1,5 BK 10	1,5	16	чёрный	16	10	1,8	0,15	3,8	0,3
61802069	Наконечники для жил XL 16 BU 12	16	6	голубой	23	12	6	0,2	9,5	0,4

Последнее обновление (19.01.2018)

©2018 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