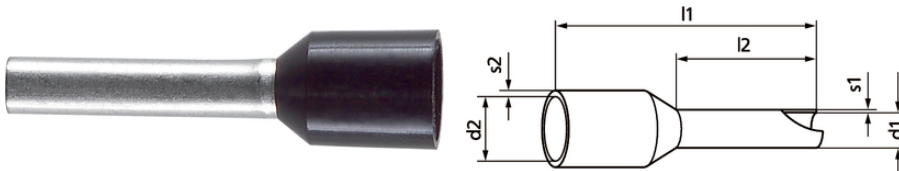


Изолированные наконечники для жил XL

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



Без галогенов

Преимущества

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

Примечание

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

Technical Data

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

Note

Last Update (06.02.2021)

©2021 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

Изолированные наконечники для жил XL

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

Last Update (06.02.2021)

©2021 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

 You can find the current technical data in the corresponding data sheet.
 PN 0456 / 02_03_16