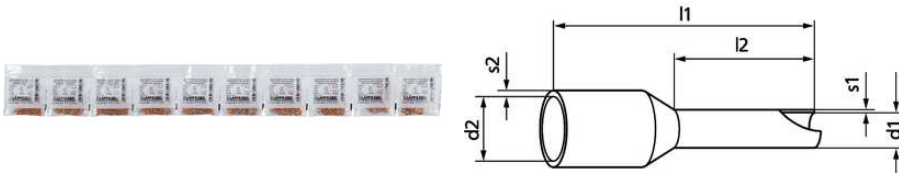


Наконечники для жил в ленте АНІВ

изолированные наконечники для жил с уплотнением Mini-Crip, небольшая упаковка



Без галогенов

Области применения

Изолированные наконечники для жил в упаковке с зажимом Mini-Crip

Примечание

Инструмент: см. в оглавлении раздел «Клещи для обжима кабельных наконечников»

Комплектация

Изолированные наконечники для жил обычной длины в виде ленты, состоящей из 100 скреплённых между собой наконечников в упаковке с зажимом Mini-Crip, в упаковке 10 лент
Скреплённые наконечники легко отрываются друг от друга

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

Общее:

Без галогенов

Материал:

Медь/полипропилен

Поверхность: лужёная

Температурный диапазон:

от -5 °C до +105 °C

Комментарий

По запросам - другие размеры и цвета.

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.

**Наконечники для жил в ленте АНІВ**

Артикул	Обозначение	Для сеч. мм ²	Цвет	l1 mm	l2 mm	d1 mm	s1 mm	d2 mm	s2 mm	Содержимое
61794760	Наконечники для жил в ленте АНІВ	0,34	бирюзовый	10,5	6	0,8	0,25	2	0,25	10x100
61794770	Наконечники для жил в ленте АНІВ	0,5	оранжевый	13,5	8	1,1	0,15	2,5	0,25	10x100
61794780	Наконечники для жил в ленте АНІВ	0,75	белый	14	8	1,3	0,15	2,8	0,25	10x100
61794790	Наконечники для жил в ленте АНІВ	1	желтый	14,5	8	1,5	0,15	3	0,3	10x100
61794800	Наконечники для жил в ленте АНІВ	1,5	красный	14,5	8	1,8	0,15	3,4	0,3	10x100
61794810	Наконечники для жил в ленте АНІВ	2,5	голубой	15	8	2,3	0,15	4,2	0,3	10x100

Последнее обновление (15.01.2018)

©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