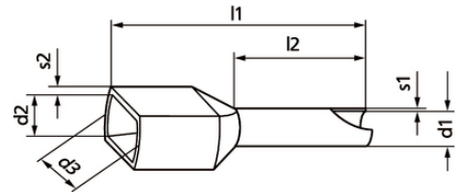


TWIN-двойной наконечник для жил

Наконечник для двух одиночных жил, изолированные наконечники для 2-проводочных жил, безгалогеновый

Информация

Теперь с UL-разрешением на применение



Без галогенов

Преимущества

Особая форма пластмассового фланца позволяет одновременно вводить два многопроводных провода. Благодаря правильному обжиму 2 жил в одном наконечнике TWIN обеспечивается технически правильное соединение.

Стандарты / Сертификаты соответствия

№ файла UL E507990, см. таблицу

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

Материал:

Медь/полипропилен

Поверхность: лужёная

Температурный диапазон:

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

Последнее обновление (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapprossia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16

TWIN-ДВОЙНОЙ НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ЖИЛ

Артикул	Обозначение	Для сеч. мм ²	UL сертификация	Цвет	l1 мм	l2 мм	d1 мм	s1 мм	d2 мм	d3 мм	s2 мм	Подходящая обжимная вставка	Штук/ед. упаковки
61801999	AHI-TWIN	2 x 0.5	да	белый	15	8	1,5	0,15	2,3	4,5	0,25	PEW 12.090-6	500
61802000	AHI-TWIN	2 x 0.75	да	серый	15	8	1,8	0,15	2,6	5,1	0,25	PEW 12.090-6	500
61802010	AHI-TWIN	2 x 1	да	красный	15	8	2,05	0,15	3	5,1	0,3	PEW 12.090-6	500
61802020	AHI-TWIN	2 x 1.5	да	чёрный	16	8	2,3	0,15	3,5	6,4	0,3	PEW 12.090-6	500
61802030	AHI-TWIN	2 x 2.5	да	голубой	18,5	10	2,9	0,2	4	7,5	0,3	PEW 12.090-6	500
61802032	AHI-TWIN	2 x 4	да	серый	23	12	3,8	0,2	4,9	8,6	0,3	PEW 12.090-6	100
61802033	AHI-TWIN	2 x 6	да	желтый	25	14	4,6	0,2	5,8	9,6	0,4	PEW 12.097	100
61802034	AHI-TWIN	2 x 10	да	красный	26	14	6,5	0,2	7	12,6	0,4	PEW 12.097	100
61802035	AHI-TWIN	2 x 16	да	голубой	30	14	8,2	0,2	9,6	18,4	0,4	PEW 12.097	50

Последнее обновление (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономичное управление по продукту <http://lappusa.lappgroup.com>

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