

Ассортимент наконечников для жил по DIN в боксах

Набор наконечников для жил DIN различных сечений в удобном для хранения и работы боксе.



Без галогенов

Преимущества

Боксы с наконечниками для различных сечений, удобны для работы

Области применения

Наконечники для жил по DIN

Распределительные шкафы, производство промышленного оборудования

Стандарты / Сертификаты соответствия

Изолированные наконечники для жил в соответствии с DIN 46228, ч.4 (для сеч. 0,25 и 0,34 мм² нестандартные), в ассортименте в наборе

Примечание

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

Конструкция

DIN-набор I

30x0,25–6 мм синие, 30x0,34–6 мм желтые, 30x0,5–8 мм белые, 30x0,75–8 мм серые, 30x1,0–8 мм красные

DIN-набор II:

50x0,5–8 мм белые, 100x0,75–8 мм серые, 100x1,0–8 мм красные, 100x1,5–8 мм черные, 50x2,5–8 мм синие

DIN-набор III:

40x4,0–10 мм серые, 20x6,0–12 мм желтые, 20x10–12 мм красные, 10x16–12 мм синие

Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000524

Описание класса ETIM 5.0: коробка для монтажных и соединительных приспособлений в ассортименте

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC000524

Описание класса ETIM 6.0: Ящик для хранения технических деталей для подключения и соединения

Ассортимент наконечников для жил по DIN в боксах**Комментарий**

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.

Ассортимент наконечников для жил по DIN в боксах

Артикул	Обозначение	Для сеч. мм ²	Кол-во полосок
Ассортимент наконечников по DIN			
61802040	DIN-набор I	0,25 - 1	150 x 1
61802041	DIN-набор II	0,5 - 2,5	400 x 1
61802042	DIN-набор III	4 - 16	100 x 1

Последнее обновление (22.01.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03.16