

DRB 0505 + DRB 0115 Клеши для обжима наконечников

DRB 0505/DRB 0115: Обжимные плоскогубцы для обжима неизолированных плоских штыревых наконечников / панельных соединителей 2,8 от 0,5—6 мм², профиль обжима: плющильный валец, эргономичная конструкция



Надёжность

Преимущества

Незначительные усилия для безупречной опрессовки
Стопорная функция для безупречной опрессовки наконечника
Явно выраженный прессовый штамп
Испытаны на мин. 50 000 операций по обжиму

Области применения

Пресс-клещи для неизолированных наконечников с плоским штыревым соединением 2,8
Также для обжима плоских штыревых наконечников с фиксирующей защелкой

Характеристики

Аварийное размыкание в случае, если операцию обжима нужно прервать

Стандарты / Сертификаты соответствия

Испытаны по DIN EN 60352-2

Конструкция

DRB 0505: диапазон сечений: 0,05-0,5 мм²

DRB 0115: сечения: 0,1-1,5 мм²

DRB 0505 + DRB 0115 Клещи для обжима наконечников**Техническая информация**

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000168

ETIM 5.0 Class-Description: Инструмент для кабельных наконечников, соединительных муфт и соединения экрана

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC000168

Описание класса ETIM 6.0: Обжимной инструмент кабельный наконечник/соединитель, наконечник для жил, присоединение экрана

Общее:

Регулируемое обжимное давление

Примечание:

Обжимной профиль: овальный

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.

DRB 0505 + DRB 0115 Клещи для обжима наконечников

Артикул	Обозначение	Для сеч. мм ²	Обжимной профиль	Для плоских штыревых наконечников	Вес, кг	Длина, мм
61790930	DRB 0505	0,05 - 0,5	овальный	2,8	0,35	192
61790940	DRB 0115	0,1 - 1,5	овальный	2,8	0,35	192

Последнее обновление (26.01.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03.16