

PEW 8.87 Клеши для обжима наконечников

Обжимной инструмент / плоскогубцы PEW 8.87 для обжима изолированных наконечников для жил с квадратным профилем обжима, изготовлен в Германии, быстрота и надежность, передняя вставка



Преимущества

Удобен в использовании при ограниченном пространстве (распределительные шкафы, монтаж кабелей внутри оборудования)

Подходит для различного типа диаметров: 0,08 -10 мм² (PEW 8.87)

0,08-16 мм² (PEW 8.87 Plus)

Немецкое качество

Рычажная рукоятка увеличивает обжимное сцепление для неустанной работы

Области применения

Клеши для обжима наконечников для жил (квадратной формы)

Подстраиваются под необходимый размер муфты

Квадратный обжимной профиль с четырьмя профилированными обжимными поверхностями

Характеристики

Воронёные

Конструкция

PEW 8.87: С торцевой и передней заправкой (до 2,5 мм²)

PEW 8.87 Plus: С торцевой заправкой

Примечание

Для обжима наконечников длиной до 16 мм. Для более длинных наконечников рекомендуем использовать клещи PEW 8.185/8.186 (необходимо несколько обжимов) или PEW 12 с подходящей вставкой до 12 мм (к-во обжимов - одно).

Наконечники длиной до 20 мм должны быть обжаты по крайней мере дважды

PEW 8.87 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:

Обжимаемая длина до 16 мм

Обжимной профиль: четырёхгранный

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.

Краткое руководство в комплекте - руководство также можно скачать по ссылке:

<http://www.lappkabel.com/instructions.html>

PEW 8.87 Клещи для обжима наконечников

Артикул	Обозначение	Для сеч. мм ²	Обжимной профиль	Вес, кг	Длина, мм
61813742	PEW 8.87	0,08 - 10	Четырёхгранный	0,475	190
61813744	PEW 8.87 Plus	0,08 - 16	Четырёхгранный	0,475	190

Последнее обновление (06.02.2018)

©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