

KWB 4099 Клещи для обжима наконечников

KWB 4099: Обжимные клещи для обжима неизолированных кабельных наконечников сечением 4,0—10,0 мм², профиль обжима: W-образный, эргономичная конструкция



Надёжность

Преимущества

Явно выраженный прессовый штамп
Стопорная функция для безупречной опрессовки наконечника
Удобные ручки как для больших, так и для маленьких рук
Уникальный механизм снижает усилие руки с 450 до 250 Н
Испытаны мин. на 80 000 опрессовок

Области применения

Безопасные пресс-клещи для обжима неизолированных наконечников, сеч. 4,0-10 мм²
Для неизолированных кабельных наконечников, других соединителей и трубчатых кабельных наконечников KR

Характеристики

Аварийное размыкание в случае, если операцию обжима нужно прервать

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: W-опрессовка

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.

Последнее обновление (20.05.2024)

©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



КWB 4099 Клещи для обжима наконечников

Артикул	Обозначение	Для сеч. мм ²	Вес, кг	Длина (мм)	Штук/ед. упаковки
61722130	KWB 4099	4 - 10	0,5	220	1

Последнее обновление (20.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03.16