

DKB 0325 + DKB 0360 Клеши для обжима наконечников

DKB 0325/DKB 0360: Обжимные плоскогубцы для обжима неизолированных кабельных наконечников 0,25—6,0 мм², профиль обжима: прошивной пресс, эргономичная конструкция



Надёжность

Преимущества

Стопорная функция для безупречной опрессовки наконечника

Явно выраженный прессовый штамп

Незначительные усилия для безупречной опрессовки

Испытаны мин. на 80 000 опрессовок

Области применения

Безопасные пресс-клещи для обжима неизолированных кабельных наконечников

Для неизолированных кабельных наконечников, других соединителей и трубчатых кабельных наконечников KR

Характеристики

Аварийное размыкание в случае, если операцию обжима нужно прервать

Стандарты / Сертификаты соответствия

Испытаны по DIN EN 60352-2

Конструкция

DKB 0325 диапазон сечений: 0,25-2,5 мм²

DKB 0360 диапазон сечений: 0,25-6,0 мм²

DKB 0325 + DKB 0360 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:

Опресовочный профиль: дорн

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>

DKB 0325 + DKB 0360 Клещи для обжима наконечников

Артикул	Обозначение	Для сеч. мм ²	Обжимной профиль	Вес, кг	Длина, мм
61722110	DKB 0325	0,25 - 2,5	дорн	0,35	192
61790920	DKB 0360	0,25 - 6	дорн	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