

DKB 0325 + DKB 0360 Клещи для обжима наконечников

DKB 0325/DKB 0360: обжимные клещи для зажима неизолированных кабельных наконечников в 0,35–6,0 мм², обжимный профиль: прошивной пресс, высокая эргономичность инструмента



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

Technical Data

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

Note

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей

Last Update (30.12.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

DKB 0325 + DKB 0360 Клещи для обжима наконечников

иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

ДКВ 0325 + ДКВ 0360 Клещи для обжима наконечников

Артикул	Обозначение	Для сеч. мм ²	Обжимной профиль	Вес, кг	Длина (мм)	Штук/ед. упаковки
61722110	ДКВ 0325	0,35 - 2,5	дорн	0,35	192	1
61790920	ДКВ 0360	0,35 - 6	дорн	0,35	192	1

Last Update (30.12.2020)

©2020 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03_16