

CSA 0760 + KSA 0760 Клещи для обжима наконечников

CSA/KSA 0760: Клещи для обжима таких изолированных проводников, как изолированные кабельные наконечники и штыревые/панельные соединители с сечением 0,5—6 мм², профиль обжима: овальный, эргономичная конструкция



Надёжность

Преимущества

Явно выраженный прессовый штамп

Требуется меньше усилий для обжима благодаря специальному механизму

Испытаны мин. на 80 000 опрессовок

Клещи снабжены принудительной системой обжима, не позволяющей обжимать наконечники с усилием слабее установленного

Сечения обжимных матриц выштампованы для контроля на поверхности кабельных наконечников

Области применения

Безопасные пресс-клещи для обжима изолированных наконечников, 0,5-6,0 мм²

Характеристики

Аварийное размыкание в случае, если операцию обжима нужно прервать

Стандарты / Сертификаты соответствия

Испытаны по DIN EN 60352-2

Конструкция

CSA 0760: с рамкой С-формы, старая конструкция

KSA 0760: с рамкой К-формы, удобная конструкция с длинными ручками для работы двумя руками

CSA 0760 + KSA 0760 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

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.

CSA 0760 + KSA 0760 Клещи для обжима наконечников

Артикул	Обозначение	Для сеч. мм ²	Обжимной профиль	Вес, кг	Длина, мм
61722070	CSA 0760	0,5 - 6	Овальный	0,5	220
61790910	KSA 0760	0,5 - 6	Овальный	0,54	255
61751950	Запасная пружина для CSA/KSA/DSA 0760	-	-	-	-
61722071	Обжимные вставки для CSA + KSA 0760	-	-	-	-

Последнее обновление (22.01.2018)

©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