

**DSA 0110 + DSA 0725 Клеши для обжима наконечников**

DSA 0110 и DAS 0725: Клеши для обжима таких изолированных проводников, как изолированные кабельные наконечники и штыревые/панельные соединители с сечением 0,1—1,5 мм<sup>2</sup> и 0,5—2,5 мм<sup>2</sup>



Надёжность

**Преимущества**

Подходит как для правши, так и для левши  
Незначительные усилия для безупречной опрессовки  
Явно выраженный прессовый штамп  
Сечения обжимных матриц выштампованы для контроля на поверхности кабельных наконечников  
Клеши снабжены принудительной системой обжима, не позволяющей обжимать наконечники с усилием слабее установленного

**Области применения**

Безопасные пресс-клеши для обжима изолированных кабельных наконечников  
Для изолированных кабельных наконечников, плоских штыревых соединителей и др.

**Характеристики**

Аварийное размыкание в случае, если операцию обжима нужно прервать

**Стандарты / Сертификаты соответствия**

Испытаны по DIN

**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: овальный

**DSA 0110 + DSA 0725 Клещи для обжима наконечников****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.

**DSA 0110 + DSA 0725 Клещи для обжима наконечников**

Артикул	Обозначение	Для сеч. мм <sup>2</sup>	Вес, кг	Длина, мм
61722050	DSA 0110	0,1 - 1,5	0,35	225
61722060	DSA 0725	0,5 - 2,5	0,35	192

Последнее обновление (16.01.2018)

©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