



Saves Your Energy

## Герметичный прокалывающий зажим SLIW54



### Технические характеристики

Тип	Для проводников	Вес, гр	Усилие затяжки, Нм	d1, мм	d2, мм
SLIW54	Магистраль – Al/Cu 16-120мм <sup>2</sup> Ответвление – Al/Cu 6-50мм <sup>2</sup>	85	11±1 срывная	7.0-17.6	4.0-12.1

**Код EAN** 6438100303785

**Применение** Для организации ответвлений. Используется для изолированных алюминиевых или медных проводников до 1000 В. Позволяет выполнять установку и демонтаж под напряжением.

**Конструкция** Соединитель – луженый антикоррозионный алюминиевый сплав  
Болт – сталь горячей оцинковки  
Корпус – атмосферостойкий пластик.  
На прокалывающие элементы нанесена антиоксидная смазка для герметизации места прокола.

**Установка** Ослабить болт и расположить проводники в зажиме  
Затянуть болт до момента срыва головки.

**Инструмент** Ключ СТ164. Ключ-держатель СТ34

**Упаковка** 60 штук в картонной коробке