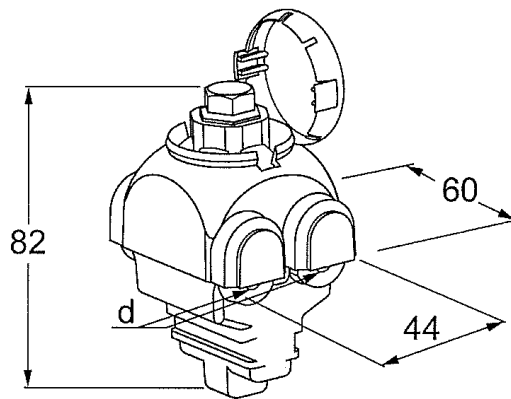


Прокалывающий зажим SLIP12.127



Технические характеристики

Тип	Для проводников	болт	Вес, гр	Усилие затяжки, Нм	d1, мм	d2, мм
SLIP12.127	Магистраль неизолированный – AlCu 10-70 мм ² Ответвление – AlCu 1,5-50 мм ²	M8x50	108	21...26 срывная	3-12,1	3-12,1

Код 6418677446023

Применение Для организации ответвлений изолированным проводом от неизолированного проводника. Используется для алюминиевых или медных проводников до 1000 В. Позволяет выполнять установку и демонтаж под напряжением.

Конструкция Соединитель – луженый антикоррозионный алюминиевый сплав
Болт – сталь горячей оцинковки
Пружина – нержавеющая пружинящая сталь
Корпус – атмосферостойкий пластик

На прокалывающие элементы нанесена антиоксидная смазка для герметизации места прокола.

Установка Изолированное ответвление должно подключаться на сторону промаркированную **AsXs**. Срезать боковые заглушки на местах подключения. Ослабить болт и расположить проводники в зажиме. Затянуть болт до момента срыва головки. Закрывать крышкой зажим.

Инструмент Ключ СТ164. Ключ-держатель ST34

Упаковка 50 штук в картонной коробке