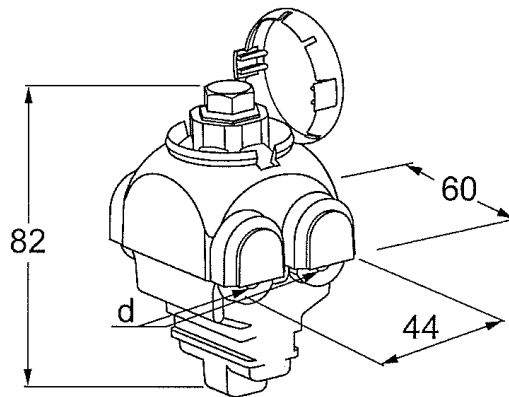


Прокальывающий зажим SLIP12.1



Технические характеристики

Тип	Для проводников	болт	Вес, гр	Усилие затяжки, Нм	d1, мм	d2, мм
SLIP12.1	Магистраль – Al/Cu 10-95мм ² Ответвление – Al/Cu 1.50-50мм ²	M8x50	108.2	21...26 срывная	3-16	3-16

Код EAN 6418677429033

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
Пружина – нержавеющая пружинящая сталь
Корпус – атмосферостойкий пластик.
На прокальывающие элементы нанесена антиоксидная смазка для герметизации места прокола.

Установка Срезать боковые заглушки на местах подключения.
Ослабить болт и расположить проводники в зажиме
Затянуть болт до момента срыва головки.
Закреть крышкой зажим.

Инструмент Ключ СТ164. Ключ-держатель ST34

Упаковка 50 штук в картонной коробке

Стандарт SFS 2663, SFS 4644, SEN 241510, SEN 245012, VDE 220