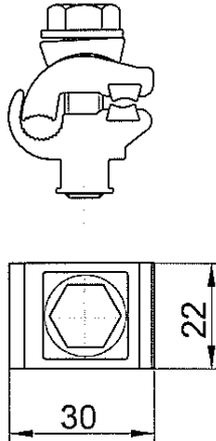




Saves Your Energy

Плашечный соединитель SM1.11



Технические характеристики

| Тип | Для проводников | болт | Вес, гр | Кожух | Усилие затяжки, Нм | Тест |
|--------|---|------|---------|-------|--------------------|-------------------|
| SM1.11 | Al 10-50 мм ² Cu 1,5-10 мм ² | M8 | 54 | SP14 | 20 | 4 кВ\50 Гц\ 1 мин |

| | |
|-------------------------------|--|
| Код | 6418677403880 |
| Диаметр провода | Магистраль 3.5-8.6 Отпайка 1.35-3.6 |
| Применение | Для соединения алюминиевых проводников с медными без тяжения. |
| Конструкция | Соединитель – антикоррозионный алюминиевый сплав, 300 Н/мм ² Болт – сталь горячей оцинковки Канавки на стороне для алюминиевого проводника имеют ребристую поверхность и позволяют надежно его фиксировать. На стороне для медного проводника имеются луженые медные вставки для фиксации и препятствия коррозионному процессу. |
| Установка | Нет необходимости разбирать соединитель во время установки. Зачистите и смажьте проводники и канавки соединителя. Ослабьте болт и расположите проводники в канавках. Затягивается болт с помощью головок усилием 20 Нм. |
| Необходимый инструмент | Ключ шарнирный ST20 Ключ-держатель ST34 |
| Упаковка | 200 штук в картонной коробке |
| Стандарт | SFS 2663, VDE 0220 Teil 1/11.71, Teil 2/11.71, SEN 241510, SEN 245012, |