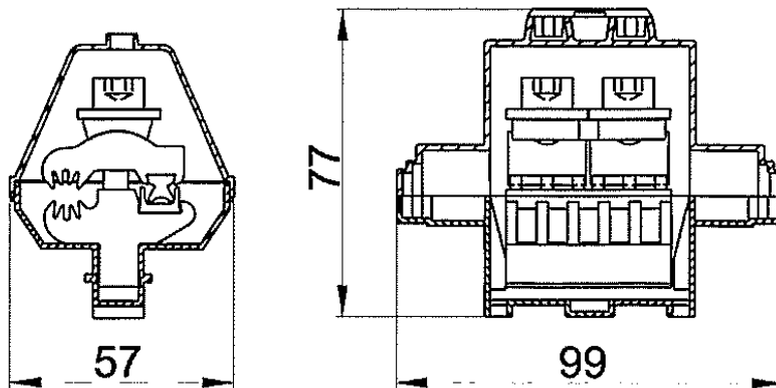


Прокалывающий зажим SM6.21



Тип	Для проводников	винт	Вес, гр	Усилие затяжки, Нм	Тест
SM6.21	Al 16-95 мм ² Cu 6-35 мм ²	2x(вн шестигр)	160	20	4 кВ\50 Гц\ 1 мин

Код 6418677403989

Диаметр проводов магистраль 7-16 отпайка 2.8-7.5

Применение Для соединения алюминиевых изолированных проводников с медными без тяжения. Возможно выполнение монтажа под напряжением.

Конструкция Соединитель – антикоррозионный алюминиевый сплав, 300 Н/мм²
 Винт – сталь нержавеющая
 Кожух – атмосферостойкий пластик
 Канавки на стороне для алюминиевого проводника имеют прокалывающие зубья. На стороне для медного проводника имеются луженые медные вставки для фиксации и препятствия коррозионному процессу. Пружина из нержавеющей стали держит зажим в открытом состоянии, облегчая монтаж.

Установка Срежьте заглушки корпуса.
 Ослабьте винты и расположите проводники в канавках.
 Затягиваются винты с помощью ключа усилием 20 Нм.

Необходимый инструмент Ключ внутренний шестигранный ST32 или ST148
 Ключ-держатель ST34

Упаковка 50 штук в картонной коробке

Стандарт SFS 2663, SFS 4644, VDE 0220 Teil 1/11.71, Teil 2/11.71