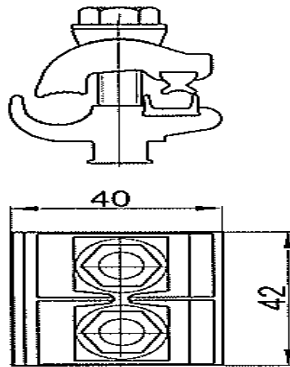


Плашечный соединитель SM2.21



Технические характеристики

Тип	Для проводников	болт	Вес, гр	Кожух	Усилие затяжки, Нм	Тест
SM2.21	Al 16-120 мм ² Cu 6-35 мм ²	2xM8	140	SP15	20	4 кВ\50 Гц\ 1 мин

Код 6418677403927

Диаметр провода Магистраль 4.6-13.2мм Отпайка 2.8-7.5мм

Применение Для соединения алюминиевых проводников с медными без тяжения. Возможно подключение двух медных отпайк разного сечения.

Конструкция Соединитель – антикоррозионный алюминиевый сплав, 300 Н/мм²
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 50 штук в картонной коробке, каждый в полиэтиленовом пакете

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