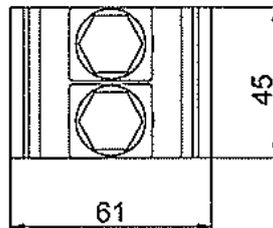
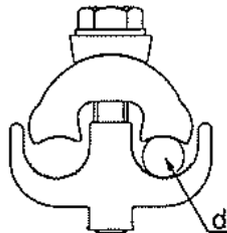


## Плащечный соединитель SL8.21



### Технические характеристики

Тип	Для проводников	болт	Вес, гр	Кожух	Усилие затяжки, Нм	Тест	d, мм
SL8.21	Магистраль - Al 50-240 мм <sup>2</sup> Ответвление – Al 50-240 мм <sup>2</sup>	2xM10	290	SP16	44	4 кВ\50 Гц\ 1 мин	7,7-20

<b>Код</b>	6418677403781
<b>Применение</b>	Для соединения алюминиевых проводников с алюминиевыми без тяжения.
<b>Конструкция</b>	Соединитель – антикоррозионный алюминиевый сплав, 300 Н/мм <sup>2</sup> Болты – сталь горячей оцинковки Канавки имеют ребристую поверхность и позволяют надежно фиксировать соединение.
<b>Установка</b>	Нет необходимости разбирать соединитель во время установки. Зачистите и смажьте проводники и канавки соединителя. Ослабьте болты и расположите проводники в канавках. Затягиваются болты с помощью головок усилием 44 Нм.
<b>Необходимый инструмент</b>	Ключ шарнирный ST20 или динамометрический ST30 с головкой ST12 Ключ-держатель ST34
<b>Упаковка</b>	25 штук в картонной коробке, каждый из них в полиэтиленовом пакете.
<b>Стандарт</b>	SFS 2663, SFS 4644