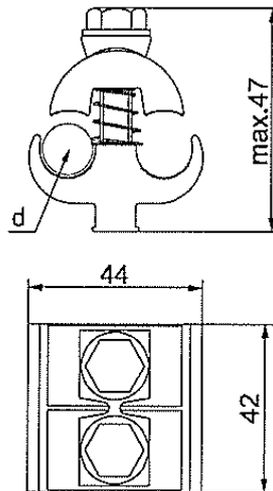


## Плашечный соединитель SL4.25



### Технические характеристики

Тип	Для проводников	болт	Вес, гр	Кожух	Усилие затяжки, Нм	Тест	d, мм
SL4.25	Магистраль - Al 16-120 мм <sup>2</sup> Ответвление – Al 16-120 мм <sup>2</sup>	2xM8	128	SP15	20	4 кВ\50 Гц\ 1 мин	4,6- 13,5

<b>Код</b>	6418677403750
<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 фиксированное соединение. Стальная пружина поддерживает зажим в раскрытом состоянии, что облегчает установку.
<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 20 Нм.
<b>Необходимый инструмент</b>	Ключ шарнирный ST20 или динамометрический ST30 с головкой ST13 Ключ-держатель ST34
<b>Упаковка</b>	50 штук в картонной коробке
<b>Стандарт</b>	SFS 2663, VDE 0220 Teil 1/11.71, Teil 2/11.71, SEN 241510, SEN 245012