

Подсоединить и обжать

Плоский штыревой соединитель



Плоские штыревые наконечники с фиксирующей защелкой



■ Преимущества

- Для первоклассных соединений при простой технологии

■ Подходящие инструменты

- DRB 0505 + DRB 0115 Клещи для обжима наконечников см. страницу 930

■ Технические характеристики

 **Материал**
Латунь

 **Температурный диапазон**
Тип M: max. +90°C
Тип F: max. +110°C

Номер артикула	Обозначение	Для сеч. мм ²	Разрешение по UL	Для плоского наконечника	I	L	Штук/ед. упаковки
Плоские штыревые наконечники с фиксирующей защелкой (тип M)							
63501020	BM 638 M	1.50 - 2.50	нет	6,3x0,8	16.0	28.0	100
63501022	BM-C 638 M	4.00 - 6.00	нет	6,3x0,8	16.0	28.0	100
Плоские штыревые гильзы (Тип F)							
63501010	B 638 F	1.50 - 2.50	нет	6,3x0,8	7.5	19.0	100
63501012	B-C 638 F	4.00 - 6.00	нет	6,3x0,8	7.5	19.0	100

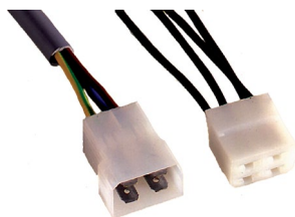
Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

■ Аналогичная продукция

- Плоский штыревой соединитель, неизолированный



Клеммные колодки, Тип M/ Тип F



■ Преимущества

- Быстрое и простое разъединение контакта
- Клеммные колодки вместе с плоскими штыревыми наконечниками обеспечивают надежный и простой монтаж
- Новые соединения без проблем и однозначно определяемые

■ Технические характеристики

 **Материал**
Полиамид

 **Температурный диапазон**
max. +105°C

Номер артикула	Обозначение	Разрешение по UL	Кол-во контактов	Ширина В, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Штук/ед. упаковки
Клеммные колодки, тип M							
63300100	408-2 M	нет	2.0	15.3	13.2	32.2	100
63300110	408-4 M	нет	4.0	27.5	16.8	32.6	100
63300120	408-6 M	нет	6.0	31.2	18.8	32.9	100
63300130	408-8 M	нет	8.0	40.4	18.8	33.1	100
Клеммные колодки, тип F							
63300140	408-2 F	нет	2.0	12.6	10.0	23.2	100
63300150	408-4 F	нет	4.0	24.5	14.1	24.0	100
63300160	408-6 F	нет	6.0	28.2	14.9	24.3	100
63300170	408-8 F	нет	8.0	37.4	15.4	24.4	100

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.