

## Разъем гнездовой неизолированный плоский, широкий WUMAX

### Гнездовой неизолированный плоский разъем

- изготовлен из латуни

Материал разъема	латунь
Изоляции	без изоляции
Номинальное рабочее напряжение	36 В
Максимальное напряжение	600 В



Мин./макс. сечение провода	Покрытие	Размер	Макс. сила тока	Артикул	Упак./ед. измер.
0.5 - 1.5 мм <sup>2</sup>	без покрытия	6.3 x 0.8 мм	10 А	15585040	10 / 100
1.5 - 2.5 мм <sup>2</sup>	без покрытия	6.3 x 0.8 мм	15 А	15586032	10 / 100
0.5 - 1.5 мм <sup>2</sup>	лужение	6.3 x 0.8 мм	10 А	15589916	10 / 100
1.5 - 2.5 мм <sup>2</sup>	лужение	6.3 x 0.8 мм	15 А	15589917	10 / 100

## Разъем штыревой неизолированный плоский, широкий WUMAX

### Штыревой неизолированный плоский разъем

- изготовлен из латуни

Материал разъема	латунь
Изоляции	без изоляции
Номинальное рабочее напряжение	36 В
Максимальное напряжение	600 В



Мин./макс. сечение провода	Покрытие	Размер	Макс. сила тока	Артикул	Упак./ед. измер.
0.5 - 1.5 мм <sup>2</sup>	без покрытия	6.3 x 0.8 мм	10 А	15585135	10 / 100
1.5 - 2.5 мм <sup>2</sup>	без покрытия	6.3 x 0.8 мм	15 А	15585054	10 / 100

## Наконечник кольцевой неизолированный WUMAX

- изготовлен из латуни

Материал разъема	латунь
Изоляции	без изоляции
Номинальное рабочее напряжение	36 В
Максимальное напряжение	600 В



Мин./макс. сечение провода	Покрытие	Диаметр отверстия	Макс. сила тока	Артикул	Упак./ед. измер.
1.5 - 2.5 мм <sup>2</sup>	без покрытия	8.5 мм	27 А	15585221	10 / 100

### Применение:

Предназначены для электромеханического разъемного и неразъемного соединения проводов с электрооборудованием или другими проводами.