

Разъем гнездовой полностью изолированный WUMAX

Гнездовой разъем с изоляцией из ПВХ

- изготовлен из латуни
- материал изоляции устойчив к ультрафиолетовым лучам
- широкий диапазон рабочих температур

Материал разъема	латунь
Покрытие	лужение
Материал изоляции	поливинилхлорид
Номинальное рабочее напряжение	36 В
Диапазон рабочих температур	-15 ... +70 °С
Максимальное напряжение	600 В



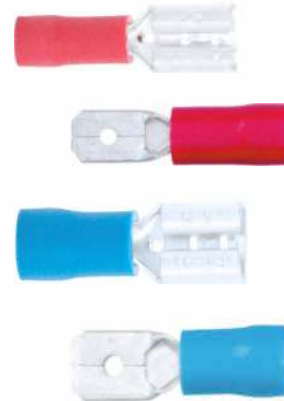
Мин./макс. сечение провода	Цвет	Размер	Макс. сила тока	Артикул	Упак./ед. измер.
0.5 - 1.5 мм ²	красный	4.8 x 0.8 мм	10 А	155890515	10 / 100
0.5 - 1.5 мм ²	красный	6.3 x 0.8 мм	10 А	155890511	10 / 100
1.5 - 2.5 мм ²	синий	4.8 x 0.8 мм	15 А	155890526	10 / 100
1.5 - 2.5 мм ²	синий	6.3 x 0.8 мм	15 А	155890522	10 / 100

Разъемы гнездовые и штыревые изолированные WUMAX

Разъем с изоляцией из ПВХ

- изготовлен из латуни
- материал изоляции устойчив к ультрафиолетовым лучам
- широкий диапазон рабочих температур

Материал разъема	латунь
Покрытие	лужение
Материал изоляции	поливинилхлорид
Номинальное рабочее напряжение	36 В
Диапазон рабочих температур	-15 ... +70 °С
Максимальное напряжение	600 В



Мин./макс. сечение провода	Цвет	Размер	Тип	Макс. сила тока	Артикул	Упак./ед. измер.
0.5 - 1.5 мм ²	красный	4.8 x 0.8 мм	мама	10 А	15589771	10 / 100
0.5 - 1.5 мм ²	красный	6.3 x 0.8 мм	мама	10 А	15589051	10 / 100
0.5 - 1.5 мм ²	красный	4.8 x 0.8 мм	папа	10 А	15589391	10 / 100
0.5 - 1.5 мм ²	красный	6.3 x 0.8 мм	папа	10 А	15589441	10 / 100
1.5 - 2.5 мм ²	синий	4.8 x 0.8 мм	мама	15 А	15589772	10 / 100
1.5 - 2.5 мм ²	синий	6.3 x 0.8 мм	мама	15 А	15589052	10 / 100
1.5 - 2.5 мм ²	синий	4.8 x 0.8 мм	папа	15 А	15589392	10 / 100
1.5 - 2.5 мм ²	синий	6.3 x 0.8 мм	папа	15 А	15589452	10 / 100

Применение:

Предназначен для электромеханического разъёмного соединения провода с электрооборудованием или другим проводом.