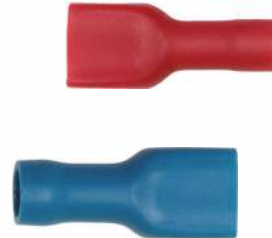


## Разъем гнездовой полностью изолированный WUMAX

### 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 <sup>2</sup>  | красный | 4.8 x 0.8 мм | 10 А            | 155890515 | 10 / 100         |
| 0.5 - 1.5 мм <sup>2</sup>  | красный | 6.3 x 0.8 мм | 10 А            | 155890511 | 10 / 100         |
| 1.5 - 2.5 мм <sup>2</sup>  | синий   | 4.8 x 0.8 мм | 15 А            | 155890526 | 10 / 100         |
| 1.5 - 2.5 мм <sup>2</sup>  | 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 <sup>2</sup>  | красный | 4.8 x 0.8 мм | мама | 10 А            | 15589771 | 10 / 100         |
| 0.5 - 1.5 мм <sup>2</sup>  | красный | 6.3 x 0.8 мм | мама | 10 А            | 15589051 | 10 / 100         |
| 0.5 - 1.5 мм <sup>2</sup>  | красный | 4.8 x 0.8 мм | папа | 10 А            | 15589391 | 10 / 100         |
| 0.5 - 1.5 мм <sup>2</sup>  | красный | 6.3 x 0.8 мм | папа | 10 А            | 15589441 | 10 / 100         |
| 1.5 - 2.5 мм <sup>2</sup>  | синий   | 4.8 x 0.8 мм | мама | 15 А            | 15589772 | 10 / 100         |
| 1.5 - 2.5 мм <sup>2</sup>  | синий   | 6.3 x 0.8 мм | мама | 15 А            | 15589052 | 10 / 100         |
| 1.5 - 2.5 мм <sup>2</sup>  | синий   | 4.8 x 0.8 мм | папа | 15 А            | 15589392 | 10 / 100         |
| 1.5 - 2.5 мм <sup>2</sup>  | 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.