

## Наконечник кольцевой изолированный WUMAX

### Кольцевой наконечник с изоляцией из ПВХ

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

Материал разъема	медь
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	Диаметр отв.	Макс. сила тока	Артикул	Упак./ед. измер.
0.5 - 1.5 мм <sup>2</sup>	красный	4.5 мм	19 А	15589011	10 / 100
0.5 - 1.5 мм <sup>2</sup>	красный	6.5 мм	19 А	15589031	10 / 100
0.5 - 1.5 мм <sup>2</sup>	красный	8.5 мм	19 А	15589041	10 / 100
1.5 - 2.5 мм <sup>2</sup>	синий	6.5 мм	27 А	15589102	10 / 100
1.5 - 2.5 мм <sup>2</sup>	синий	8.5 мм	27 А	15589112	10 / 100
1.5 - 2.5 мм <sup>2</sup>	синий	10.5 мм	27 А	15589122	10 / 100
4.0 - 6.0 мм <sup>2</sup>	желтый	6.5 мм	48 А	15589164	10 / 100
4.0 - 6.0 мм <sup>2</sup>	желтый	8.5 мм	48 А	15589174	10 / 100
4.0 - 6.0 мм <sup>2</sup>	желтый	10.5 мм	48 А	15589194	10 / 100

### Применение:

Предназначен для оконцевания опрессовкой многожильных проводников и последующего крепежа наконечников к клеммам электрического оборудования с винтовыми зажимами.