

Наконечники медные луженые JG (ТМЛ) EKF PROxima стандарт EKF



Силовые наконечники EKF PROxima используются для оконцевания проводов и кабелей с медными жилами посредством опрессовки для последующего болтового соединения проводника с оборудованием или шиной. Наконечники изготавливаются из медных и алюминиевых труб различного диаметра.



Материал:
электротехническая медь марки М2.
Покрытие:
электролитическое лужение



Размеры наконечников стандарта EKF приближены к размерам от европейских производителей



Штампованная маркировка типоразмера на каждом наконечнике



Обязательное снятие фаски облегчает заведение кабельной жилы в наконечник

| Наименование | Сечение проводника, мм ² | Размер болта | Размеры, мм | | | | | Артикул | |
|--------------------------------|-------------------------------------|--------------|-------------|------|-----|------|------|-----------------------|--------------------|
| | | | D | B | L | d1 | d | Промышленная упаковка | Розничная упаковка |
| ТМЛ [JG] 6-6-4 EKF PROxima | 6 | M6 | 6,2 | 8,6 | 27 | 4,4 | 6 | jg-6-6-4 | jg-6-6-4r |
| ТМЛ [JG] 10-6-5 EKF PROxima | 10 | M6 | 6,2 | 11,3 | 29 | 4,85 | 6,35 | jg-10-6-5 | jg-10-6-5r |
| ТМЛ [JG] 16-8-6 EKF PROxima | 16 | M8 | 8,2 | 13 | 35 | 6 | 8 | jg-16-8-6 | jg-16-8-6r |
| ТМЛ [JG] 25-8-7 EKF PROxima | 25 | M8 | 8,2 | 14,4 | 39 | 7 | 9 | jg-25-8-7 | jg-25-8-7r |
| ТМЛ [JG] 35-8-9 EKF PROxima | 35 | M8 | 8,2 | 16,4 | 44 | 8,6 | 10,8 | jg-35-8-9 | jg-35-8-9r |
| ТМЛ [JG] 50-10-11 EKF PROxima | 50 | M10 | 10,2 | 19,3 | 50 | 10,5 | 12,7 | jg-50-10-11 | jg-50-10-11r |
| ТМЛ [JG] 70-12-13 EKF PROxima | 70 | M12 | 12,4 | 21,8 | 56 | 12,4 | 14,8 | jg-70-12-13 | jg-70-12-13r |
| ТМЛ [JG] 95-12-15 EKF PROxima | 95 | M12 | 12,4 | 26,5 | 64 | 15,2 | 18 | jg-95-12-15 | jg-95-12-15r |
| ТМЛ [JG] 120-14-16 EKF PROxima | 120 | M14 | 14,5 | 27,8 | 68 | 15,5 | 18,5 | jg-120-14-16 | - |
| ТМЛ [JG] 150-14-17 EKF PROxima | 150 | M14 | 14,5 | 30,6 | 80 | 17 | 21 | jg-150-14-17 | |
| ТМЛ [JG] 185-16-19 EKF PROxima | 185 | M16 | 16,5 | 35,2 | 84 | 19,6 | 24,2 | jg-185-16-19 | |
| ТМЛ [JG] 240-16-21 EKF PROxima | 240 | M16 | 16,5 | 38 | 92 | 21,4 | 26 | jg-240-16-21 | |
| ТМЛ [JG] 300-16-24 EKF PROxima | 300 | M16 | 16,5 | 43,4 | 95 | 24,4 | 30 | jg-300-16-24 | |
| ТМЛ [JG] 400-16-26 EKF PROxima | 400 | M16 | 17 | 47 | 115 | 27 | 33 | jg-400-16-26 | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры | Значения |
|---|------------------------------|
| Материал контактной части | Медь марки М2 |
| Покрытие | Электролитическое лужение |
| Наконечник силовой | Климатическое исполнение: Т2 |
| Номинальное рабочее напряжение | До 35 кВ |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | От 6 до 400 |

Габаритные и установочные размеры

