

Наконечники кабельные алюмомедные (напыление) TAM EKF PROxima



Наконечники кабельные алюмомедные (напыление) TAM EKF PROxima имеют медное покрытие контактной части, изготовленное методом газодинамического напыления. Вместо медно-алюминиевых наконечников могут применяться алюминиевые наконечники с защитным металлическим покрытием никелем или цинком.



Материал контактной части: медное покрытие методом газодинамического напыления



Материал хвостовой части: электротехнический алюминий марки АД1М



Граница между медным напылением и алюминиевой частями исключает образование гальванической пары



Штампованная маркировка типоразмера на каждом наконечнике

| Наименование | Сечение проводника, мм ² | Размер болта | Размеры, мм | | | | | Артикул |
|--|-------------------------------------|--------------|-------------|------|-------|------|------|---------------|
| | | | D | B | L | d | d1 | |
| Наконечник алюмомедный TAM-16-8-5.4 EKF PROxima | 16 | M 8 | 8,4 | 16,5 | 59,0 | 10,0 | 5,4 | tam-16-8-5.4 |
| Наконечник алюмомедный TAM 25-8-7 EKF PROxima | 25 | M 8 | 8,4 | 18,0 | 62,0 | 12,0 | 7,0 | tam-25-8-7 |
| Наконечник алюмомедный TAM 35-10-8 EKF PROxima | 35 | M 10 | 10,5 | 20,0 | 68,0 | 14,0 | 8,0 | tam-35-10-8 |
| Наконечник алюмомедный TAM 50-10-9 EKF PROxima | 50 | M 10 | 10,5 | 23,0 | 75,0 | 16,0 | 9,0 | tam-50-10-9 |
| Наконечник алюмомедный TAM 70-10-12 EKF PROxima | 70 | M 10 | 10,5 | 25,0 | 86,0 | 18,0 | 12,0 | tam-70-10-12 |
| Наконечник алюмомедный TAM 95-12-13 EKF PROxima | 95 | M 12 | 13,0 | 28,0 | 89,0 | 20,0 | 13,0 | tam-95-12-13 |
| Наконечник алюмомедный TAM 120-12-14 EKF PROxima | 120 | M 12 | 13,0 | 33,0 | 96,0 | 22,0 | 14,0 | tam-120-12-14 |
| Наконечник алюмомедный TAM 150-12-17 EKF PROxima | 150 | M 12 | 13,0 | 34,0 | 107,0 | 24,0 | 17,0 | tam-150-12-17 |
| Наконечник алюмомедный TAM 185-16-19 EKF PROxima | 185 | M 16 | 17,0 | 36,0 | 116,0 | 26,0 | 19,0 | tam-185-16-19 |
| Наконечник алюмомедный TAM 240-20-20 EKF PROxima | 240 | M 20 | 21,0 | 40,0 | 126,0 | 28,0 | 20,0 | tam-240-20-20 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры | Значения |
|---|---|
| Материал контактной части | Медное покрытие методом газодинамического напыления |
| Материал хвостовой части | Электротехнический алюминий марки АД1М |
| Наконечник силовой | Климатическое исполнение: УХЛ3 |
| Номинальное рабочее напряжение | До 35кВ |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² * | От 16 до 240 |

* В зависимости от типоразмера изделия.

Габаритные и установочные размеры

