



ERKO Końcówka TE 0,75-8 niebieska

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena | 3,79 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | TE 0,75-8 |
| Producent | ERKO |

Opis produktu

Niezwykle ważnym elementem instalacji elektrycznej jest prawidłowo wykonane połączenie. Nowoczesne **końcówki kablowe** oraz **złączki** są jego bardzo ważnym elementem, przede wszystkim zapewniającym bezpieczeństwo instalacji. W zależności od ich przeznaczenia, obciążenia prądowego, a także konstrukcji i funkcjonalności szeroka oferta produktowa umożliwia dobranie odpowiedniego asortymentu.

Odpowiednio dobrane do materiału **końcówki kablowe**, przeznaczone specjalnie do instalacji aluminiowych lub miedzianych, przekroju oraz rodzaju żyły i prawidłowe zaprasowywanie zapewniają bezawaryjne działanie instalacji elektrycznej.

W zależności od rodzaju zaprasowywanej **końcówki kablowej** należy dobrać odpowiednią formę jej zaprasowania np.: sześciokątną, pojedynczy wgniot, owalną, trapezową, na kwadrat.

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------|---|------|-----|-----|----|----|------|-----|-------|
| 0,5 | TE 0,5-6 V | * | 0,15 | 1 | 2,6 | 12 | 6 | 0,08 | 100 | PR33 |
| | TE 0,5-8 V | | | | | 14 | 8 | 0,08 | | T10 |
| | TE 0,5-10 V | | | | | 16 | 10 | 0,1 | | T16 |
| 0,5 | TE 0,5-6 | * | 0,15 | 1 | 2,6 | 12 | 6 | 0,08 | 100 | TC6 |
| | TE 0,5-8 | | | | | 14 | 8 | 0,09 | | T22-6 |
| | TE 0,5-10 | | | | | 16 | 10 | 0,1 | | T3 |
| 0,75 | TE 0,75-6 V | * | 0,15 | 1,2 | 2,8 | 12 | 6 | 0,08 | 100 | PR33 |
| | TE 0,75-8 V | | | | | 14 | 8 | 0,08 | | T10 |
| | TE 0,75-10 V | | | | | 16 | 10 | 0,09 | | T3 |
| | TE 0,75-12 V | | | | | 18 | 12 | 0,13 | | TC6 |
| 0,75 | TE 0,75-6 | * | 0,15 | 1,2 | 2,8 | 12 | 6 | 0,08 | 100 | T16 |
| | TE 0,75-8 | | | | | 14 | 8 | 0,08 | | T22-6 |
| | TE 0,75-10 | | | | | 16 | 10 | 0,09 | | ETA66 |
| | TE 0,75-12 | | | | | 18 | 12 | 0,12 | | PP8 |
| 1 | TE 1-6 | * | 0,15 | 1,4 | 3 | 12 | 6 | 0,09 | 100 | PP19 |
| | TE 1-8 | | | | | 14 | 8 | 0,09 | | |
| | TE 1-10 | | | | | 16 | 10 | 0,12 | | |
| | TE 1-12 | | | | | 18 | 12 | 0,12 | | |

