

Karta produktu:

**Końcówka tulejkowa nieizolowana typ H / TA DIN  
6,0mm<sup>2</sup> / 10mm miedziana cynowana galwanicznie  
ERKO 100szt.**

ERKO



<b>Producent:</b>	ERKO
<b>Symbol:</b>	71.5084
<b>Kod producenta:</b>	TA_6-10/100
<b>Kod EAN:</b>	5905912820324

**Opis produktu**

Tulejki kablowe przeznaczone są do zaciskania na przewodach wielodrutowych (tzw. lince) a ich celem jest utrzymanie razem wszystkich pojedynczych drutów przewodu oraz usztywnienie ich przed przykręceniem w zacisku.

Stosowanie tulejek zapewnia większą odporność połączenia na drgania mechaniczne oraz mniejszą możliwość wystąpienia zwarć. Tulejki kablowe w dużym stopniu wpływają na prawidłową eksploatację urządzeń i instalacji elektrycznych. Zakończenie przewodu wielodrutowego tulejką w znacznym stopniu ułatwia jego montaż np. w kostce zaciskowej.

**Końcówka kablowa tulejkowa TA 6 - 10:**

- na żyłę o przekroju 6mm<sup>2</sup>
- długość złączki bez izolacji 10mm

1 komplet = 100 szt

**Zalety:**

- miedź cynowana galwanicznie
- wyprodukowane w Polsce
- gwarancja trwałego połączenia

**Właściwości:**

- materiał: miedź Cu
- pokrycie: cynowane galwanicznie
- temperatura pracy: od -55°C do +105°C
- solidne wykonanie

**Specyfikacja****Długość całkowita [mm]**

10

<b>Długość końcówki / części nieizolowanej [mm]</b>	10
<b>Kolor</b>	szary
<b>Na żyłę o przekroju [mm<sup>2</sup>]</b>	6
<b>Typ</b>	końcówka tulejkowa H / TA