

Karta produktu:

Końcówka tulejkowa izolowana typ HI / TE DIN 2,5mm² / 8mm miedziana cynowana galwanicznie niebieska Elpromet 100szt.

ELPROMET



Producent:	ELPROMET
Symbol:	71.0248
Kod producenta:	E 2508
Kod EAN:	5903792940477

Opis produktu

Izolowane 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 przykręceniu 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**. W przypadku tulejek izolowanych tak samo jak nieizolowanych na przewodzie zaprasowywana jest część metalowa końcówki, natomiast izolacja pozostaje niezaprasowana pełniąc rolę odgiętki zabezpieczającej przewód przed nadmiernym zginaniem.

Dane techniczne:

- Przekrój: **2,5mm²**
- Długość: **8mm**
- Kolor wg DIN: **niebieski**
- Opakowanie: **100szt.**
- Materiał: **miedź galwanicznie cynowana, izolacja PA6.6**
- Zastosowanie: **usztywnienie i utrzymanie razem odizolowanych końców miedzianych przewodów linkowych**

Specyfikacja

Długość [mm]	8
Przekrój kabla [mm ²]	2,5
Rodzaj	HI / TE DIN

