

Karta produktu:

## Końcówka oczkowa izolowana typ KOE DIN 16mm<sup>2</sup> / M12 miedziana cynowana galwanicznie niebieska ERKO

ERKO



Producent:	ERKO
Symbol:	71.5045
Kod producenta:	KOE_12-16/100
Kod EAN:	5905912817256

### Opis produktu

Końcówki oczkowe przeznaczone są do **zaciskania na przewodach wielodrutowych ( tzw. lince)**. Stosowane są do połączeń przewodów **z kolejnymi elementami instalacji** (np śrubą). Stosowanie końcówek oczkowych zapewnia **większą odporność połączenia na drgania mechaniczne** oraz mniejszą możliwość wystąpienia zwarć. Zakończenie przewodu wielodrutowego końcówką oczkową (**przy pomocy tzw. praski**) umożliwia jego montaż np. na akumulatorze.

### Dane techniczne:

- Kształt końcówki: **oczkowe**
- Materiał: **miedź cynowana galwanicznie**
- Materiał izolacji: **poliamid**
- Typ: **KOE**
- Na śrubę o rozmiarze: **M12**
- Maksymalny przekrój kabla: **16mm<sup>2</sup>**
- Zgodnie z DIN: **tak**
- Temperatura pracy: **od- 40°C do + 125°C**
- Opakowanie zbiorcze: **100szt.**

### Zalety:

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

### W naszej ofercie dostępne również:

- końcówki kablowe (tulejkowe, oczkowe, widełkowe, wsuwkowe i nasuwkowe w różnych rozmiarach)
- łączniki kablowe, osprzęt połączeniowy
- ściągacze izolacji
- rurki termokurczliwe i taśmy izolacyjne
- praski i zaciskarki do końcówek kablowych

## Polska produkcja

Uwaga na chińskie końcówki, których izolacja pęka a rozmiar nie odpowiada europejskim standardom! Kupujesz tutaj solidne końcówki wyprodukowane w Polsce!

## O producencie

Erko jest wiodącym producentem różnego typu końcówek i złączy kablowych oraz narzędzi do prac elektrycznych w Polsce. Własne biura konstrukcyjne, zaawansowana technologia produkcji oraz nowoczesny i wszechstronny park maszynowy pozwalają Firmie szybko reagować na indywidualne potrzeby Klienta. Wyróżniają się dbałością o najwyższą jakość wyrobów i obsługi Klientów.

### Specyfikacja

<b>Data wprowadzenia do obrotu w UE (GPSR)</b>	przed 13.12.2024
<b>Rodzaj</b>	izolowany
<b>Rozmiar</b>	16mm <sup>2</sup> / M12
<b>Typ</b>	końcówka oczkowa KOE