

Karta produktu:

Końcówka rurowa oczkowa typ KCS 10mm² / M8 miedziana cynowana galwanicznie ERKO

ERKO



Producent:	ERKO
Symbol:	71.0266
Kod producenta:	KCS_8-10/50
Kod EAN:	5905912828597

Opis produktu

Końcówka rurowa oczkowa kablowa KCS CU 10mm²/M8

- na żyłę o przekroju 10mm²
- na śrubę o rozmiarze M8

Końcówki rurowe oczkowe przeznaczone są do zaciskania na przewodach wielodrutowych (tzw. lince). Stosowane są do połączeń przewodów z kolejnymi elementami instalacji (np. śrubą).

Stosowanie końcówek rurowych 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.



Zalety:

- Miedź cynowana galwanicznie
- Wyprodukowane w Polsce
- Gwarancja **trwałego połączenia**

Właściwości:

- Materiał: **miedź Cu**
- Pokrycie: **cynowane galwanicznie**



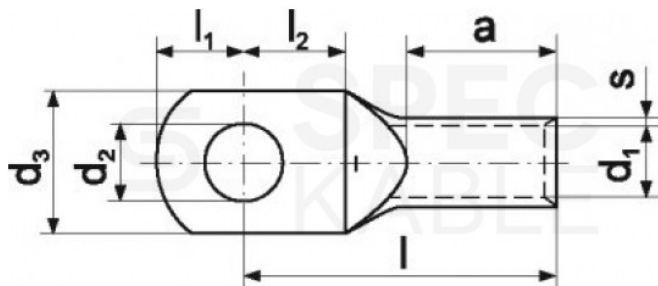
- Waga: **5,96g/szt.**
- **Solidne wykonanie**

W ofercie sklepu dostępne również:

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

Wymiary:

- **d2:** 8,4mm
- **s:** 1,2mm
- **d1:** 4,5mm
- **d3:** 14mm
- **a:** 9mm
- **l1:** 8mm
- **l2:** 9mm
- **l:** 24,5mm
- **waga:** 5,96g/szt.



Polska produkcja

Uwaga na chińskie końcówki, których 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

Rodzaj	nieizolowana
Rozmiar	10mm2 / M8
Typ	końcówka oczkowa KCS