

Karta produktu:

Końcówka rurowa oczkowa typ KCR DIN 16mm² / M8 miedziana cynowana galwanicznie ERKO

ERKO



Producent:	ERKO
Symbol:	71.5204
Kod producenta:	KCR_8-16/50
Kod EAN:	5905912827316

Opis produktu

Końcówka rurowa KCR 16mm/M8

- na żyłę o przekroju 16mm²
- na śrubę o rozmiarze M8
- wykonanie wg DIN 46235

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. Końcówki rurowe miedziane można podzielić ze względu na ich wykonanie: zgodnie z normą DIN (np.: KCR, KC, KCL), i poza normą (np.: KCS),

Zalety:

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

Właściwości:

- Materiał: miedź Cu
- Pokrycie: cynowane galwanicznie
- Waga: 12,24g/szt
- Wyróżnik matryc zaciskowych: 16
- Solidne wykonanie

W 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 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	16mm ² / M8
Typ	końcówka oczkowa KCR