

Karta produktu:

Końcówka rurowa oczkowa typ KCS 25mm² / M8 miedziana niecynowana ERKO

ERKO



Producent:	ERKO
Symbol:	71.9998
Kod producenta:	KCS 8-25-N/1
Kod EAN:	5905912844863

Opis produktu

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.

- Na żyłę o przekroju **25mm²**
- Na śrubę o rozmiarze **M8**
- Indeks: **KCS 8-25-N/1**

Zalety:

- Niecynowana
- Wyprodukowane w Polsce
- Gwarancja trwałego połączenia i najwyższej jakości

Właściwości:

- Ilość w opakowaniu: 1 szt
- Materiał: miedź Cu
- Pokrycie: bez pokrycia, czysta
- Wyróżnik matryc zaciskowych: 18
- Solidne wykonanie

W naszej ofercie dostępne są 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! W naszej ofercie znajdziesz tylko 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	25mm ² / M8
Typ	końcówka oczkowa KCS