

Karta produktu:

**Końcówka oczkowa nieizolowana typ KOA DIN
6,0mm² / M10 miedziana cynowana galwanicznie
ERKO 100szt.**

ERKO



Producent:	ERKO
Symbol:	71.5013
Kod producenta:	KOA_10-6/100
Kod EAN:	5905912815023

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.

Końcówka oczkowa KOA 6mm/M10:

- na żyłę o przekroju 6mm²
- na śrubę o rozmiarze M10

1 komplet = 100 szt

Zalety:

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

Właściwości:

- materiał: miedź Cu
- pokrycie: cynowane galwanicznie
- temperatura pracy: od- 40°C do + 125°C
- solidne wykonanie

Specyfikacja

Rodzaj	nieizolowana
Rozmiar	6mm ² / M10

Rozmiar	6mm2 / M10
Typ	końcówka oczkowa KOA