

Karta produktu:

Końcówka oczkowa nieizolowana typ AR 120mm² / M12 aluminiowa ERKO

ERKO



Marka:	ERKO
Symbol:	71.0956
Kod producenta:	AR_12-120/10
Kod EAN:	5905912834055

Opis

Końcówka oczkowa nieizolowana typ AR 120mm² / M12 aluminiowa ERKO

Końcówka rurowa AR 120mm²/M12

- na żyłę o przekroju 120mm²
- na śrubę o rozmiarze M12

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 zwarcia. Zakończenie przewodu wielodrutowego końcówką oczkową (przy pomocy tzw. praski) umożliwia jego montaż np. na akumulatorze.



UWAGA: 1 sztuka = 10 końcówek

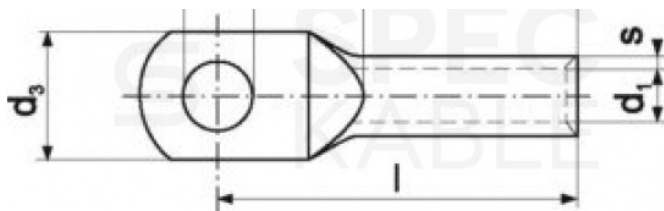
Jeżeli chcesz zakupić 100 końcówek, dokonaj zakupu 10 sztuk.

Zalety:

- Końcówka aluminiowa
- Wyprodukowane w Polsce
- Gwarancja trwałego połączenia

Właściwości:





- Materiał: **aluminium AL**
- Przekrój żyły [mm²/sm]: **120**
- Pod śrubę M: **12**
- d₂ [mm]: **13**
- Oznaczenie końcówki: **ARC 12-120**
- s [mm]: **4,15**
- d₁ [mm]: **14,7**
- d₃ [mm]: **32**
- l₁ [mm]: **91**
- a [mm]: **60**
- Waga [g/szt.]: **63,30**
- Liczba sztuk: **10**
- Wyróżnik matryc zaciskowych: **22**
- Narzędzia do zaciskania: **EPZC300, EPZ300, GZ300, HRZ300, PRZ240, GO300, GU300, HR300, PR240**

Polska produkcja

Uwaga na chińskie końcówki, których rozmiar nie odpowiada europejskim standardom! W naszej ofercie kupujesz solidne końcówki wyprodukowane w Polsce!



O producencie

Erko jest wiodącym producentem różnego typu końcówek i złączek 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	120mm2 / M12
Typ	końcówka oczkowa AR