

NIEIZOLOWANE KOŃCÓWKI OCZKOWE RKS

30910.0
RKS 6/U/M4

- Materiał: miedź elektrolityczna Cu-ETP zgodnie z normą DIN EN 13600
- Zakres przekrojów: 6 mm² – 630 mm²
- Odporność termiczna do 125 °C



OPIS PRODUKTU

Firma CONTA-CLIP rozszerza swoje portfolio produktowe o nieizolowane końcówki kablowe oczkowe, stanowiące uzupełnienie szerokiej gamy zacisków śrubowych.

Rurowe końcówki kablowe serii RKS obejmują zakres przekrojów od 6 mm² do 630 mm² (dla rozmiarów śrub od M4 do M20). Dostępne są również wersje kątowe 90°, przeznaczone do zastosowań w przestrzeniach o ograniczonej zabudowie.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość tulejki do środka otworu	19 mm
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej	9,5 mm
Kod taryfy celnej	85369010
Kolor	Naturalny
Końcówka lutowana	Nie
Kraj pochodzenia	TW
Kształt końcówki	Ring shape
Length of feed-in funnel	9,5 mm
Maksymalny przekrój kabla	6 mm ²
Masa	5,13 g
Materiał przewodzący	Miedź
Max. przekrój przewodu (AWG)	10
Max. temperatura pracy	125 °C
Norma DIN	EN 13600

Rodzaj powierzchni	Cyna
Rozmiar gwintu metrycznego	M 4
Średnica otworu	4,3 mm
Średnica wejścia dla kabla	3,5 mm
Średnica zewnętrzna otworu	10 mm
Wielkość opakowania	100 szt

