

## NIEIZOLOWANE KOŃCÓWKI OCZKOWE RKS

30910.0  
RKS 6/U/M4

- Materiał: miedź elektrolityczna Cu-ETP zgodnie z normą DIN EN 13600
- Zakres przekrojów: 6 mm<sup>2</sup> – 630 mm<sup>2</sup>
- 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 mm<sup>2</sup> do 630 mm<sup>2</sup> (dla rozmiarów śrub od M4 do M20). Dostępne są również wersje kątowe 90°, przeznaczone do zastosowań w przestrzeniach o ograniczonej zabudowie.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Długość tulejki do środka otworu</b>	19 mm
<b>Długość usunięcia powłoki izolacyjnej</b>	9,5 mm
<b>Kod taryfy celnej</b>	85369010
<b>Kolor</b>	Naturalny
<b>Końcówka lutowana</b>	Nie
<b>Kraj pochodzenia</b>	TW
<b>Kształt końcówki</b>	Ring shape
<b>Length of feed-in funnel</b>	9,5 mm
<b>Maksymalny przekrój kabla</b>	6 mm <sup>2</sup>
<b>Masa</b>	5,13 g
<b>Materiał przewodzący</b>	Miedź
<b>Max. przekrój przewodu (AWG)</b>	10

<b>Max. temperatura pracy</b>	125 °C
<b>Norma DIN</b>	EN 13600
<b>Rodzaj powierzchni</b>	Cyna
<b>Rozmiar gwintu metrycznego</b>	M 4
<b>Średnica otworu</b>	4,3 mm
<b>Średnica wejścia dla kabla</b>	3,5 mm
<b>Średnica zewnętrzna otworu</b>	10 mm
<b>Wielkość opakowania</b>	100 szt

