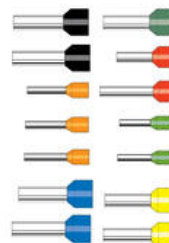


## TULEJKI IZOLOWANE DLA DWÓCH PRZEWODÓW

3003.0

HZL0.5 0.5x8 podwójna Tulejka ORANGE

- Odporna na temperatury do 120°C.
- Dla przewodów od 0.5 – 150 mm<sup>2</sup>
- Materiał: E-Cu/A-Cu, galwanicznie cynowane



### OPIS PRODUKTU

Kiedy istnieje konieczność ochrony końców przewodu wielożyłowego, ze względu na częste połączenia, końcówki przewodów CONTA-CLIP są idealnym rozwiązaniem. Okucia muszą być zamocowane w sposób gazoszczelny na końcach przewodów. Zniekształcenia w wyniku działania siły zaciskającej nie są akceptowane. Okucia końcówek przewodów mogą być łatwo i pewnie zaciśnięte praskami CONTA-CLIP. Powstałe połączenie jest właściwe pod względem zarówno mechanicznym, jak i elektrycznym. Tulejka izolacyjna wykonana z polipropylenu. Odporna na temperatury do 120°C. Dla przewodów od 0.5 – 150 mm<sup>2</sup>. Materiał: E-Cu/A-Cu, galwanicznie cynowane.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

DIN 46228-1:1992	Nie
DIN 46228-4:1990	Tak
Długość	14 mm
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej	11 mm
Grubość kołnierza	0,3 mm
Grubość mniejszej średnicy rurki	0,15 mm
Kod taryfy celnej	85369010
Kolor	Pomarańczowy
Kraj pochodzenia	DE
Length of tube	8 mm
Maksymalny przekrój kabla	0,5 mm <sup>2</sup>
Masa	0,14 g
Materiał kołnierza	Polipropylen-homopolimer

Max. przekrój przewodu (AWG)	20
Max. temperatura pracy	105 °C
Min. temperatura pracy	-5 °C
Rodzaj powierzchni	Cynowane galwanicznie, błyszczące
Średnica mniejsza	1,4 mm
Tulejka przewodząca	Stop miedzi
Wielkość opakowania	500 szt

