

TULEJKI NIEIZOLOWANE

3096.0

Koncówka kablowa H 0,25/5

- Pastikowy kołnierz
- Dla kabli 0.5...150 mm²
- Materiał: E-Cu/A-Cu, galwanicznie cynowane.



OPIS PRODUKTU

Nieizolowane tulejki kablowe stanowią precyzyjnie wykonane końcówki elektryczne przeznaczone do zakańczania wielodrutowych przewodów miedzianych. Produkowane przez CONTA-CLIP zgodnie z normą DIN 46228, wykonane są z cynowanej miedzi (E-Cu/A-Cu) w formie rurki o zróżnicowanej długości (typowo 5–32 mm) oraz grubości ścianki (ok. 0,15–0,5 mm), zależnie od przekroju przewodu.

Szeroki zakres dostępnych przekrojów zapewnia niezawodne połączenie zaciskane (crimp) oraz skuteczną ochronę mechaniczną żył przewodu, znacząco ograniczając ryzyko powstawania luźnych drucików podczas montażu. Każdy wariant przystosowany jest do pracy w temperaturze do 120 °C, spełnia wymagania dyrektyw RoHS i REACH oraz oferowany jest w opakowaniach po 250–1000 sztuk.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Diameter of collar	1,65 mm
DIN 46228-1:1992	Tak
DIN 46228-4:1990	Nie
Długość	5 mm
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej	5 mm
Grubość mniejszej średnicy rurki	0,15 mm
Kod taryfy celnej	85369010
Kolor	Naturalny
Kraj pochodzenia	DE
Maksymalny przekrój kabla	0,25 mm ²
Masa	0,23 g
Max. przekrój przewodu (AWG)	24

Max. temperatura pracy	120 °C
Rodzaj powierzchni	Cynowane galwanicznie, błyszczące
Średnica mniejsza	0,8 mm
Tulejka przewodząca	Stop miedzi
Wielkość opakowania	1000 szt