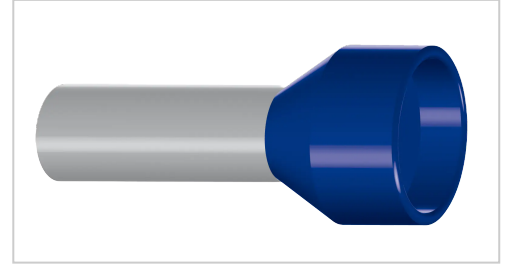


# Końcówka tulejkowa z kołnierzem z tworzywa, do przewodów z bezpiecznikiem zwarciovym wg normy NSGAFÖU, 2,50 N niebieska



Ilustracje mają charakter poglądowy.  
Dane techniczne mogą się różnić i podlegają zmianom.

für kurzschlußsichere Leitungen

**Artikelnummer** 09313

**Gewicht** 0.034kg

## Produktbeschreibung

Wersja specjalna z dużym kołnierzem z tworzywa do przewodów z zabezpieczeniem przeciwzwarciovym i ziemnozwarciowym z grubą izolacją. Zastosowanie do przyłączy w rozdzielnicach i rozdzielaczach, w pojazdach szynowych, instalacjach solarnych, przewodach zapłonowych itd..

- Materiał: E-Cu gal. ocynowana
- Tworzywo sztuczne: polipropylen
- Odporność termiczna do maks. 105 °C
- Obciążenie ciągłe: 105 °C
- Bezhalogenowe

## Produkteigenschaften

Materia? izolacyjny	Polipropylen
Rodzaj opakowania	100
Wersja	z izolacją
S1	0,15 mm
W?a?ciwo?ci materia?ów	cynowane galwanicznie
d1	2,30 mm
l2	8,0 mm
d3	7,9 mm
l1	17,5 mm
Obszar zastosowania	dla kabli odpornych na zwarcia
Materia?	E-Cu
Kolor	niebieski
S2	0,30 mm
Kolor oznaczenia	DIN
D?ugo??	Normalny
Przekrój znamionowy	2,50 N mm <sup>2</sup>
W?a?ciwo?ci materia?u izolacyjnego	bezhalogenowy
AWG	14

## Weitere Bilder

