

# Końcówka tulejkowa z kołnierzem z tworzywa, do przewodów z bezpiecznikiem zwarciovym wg normy NSGAFÖU, 1,50 N czarna

für kurzschlußsichere Leitungen

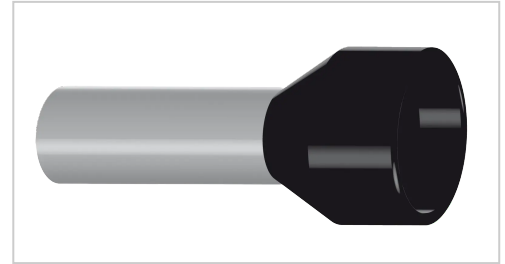
**Artikelnummer** 09318

**Gewicht** 0.052kg

## 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



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

## Produkteigenschaften

Materiał izolacyjny	Polipropylen
Przekrój znamionowy	1,50 HL mm <sup>2</sup>
Rodzaj opakowania	100
AWG	16
I1	20 mm
Wersja	z izolacją
Kolor	czarny
S1	0,15 mm
Właściwości materiału	cynowane galwanicznie
d1	1,80 mm
Obszar zastosowania	dla kabli odpornych na zwarcia
Materiał	E-Cu
d3	7,0 mm
S2	0,30 mm
Kolor oznaczenia	DIN
I2	10,0 mm
Właściwości materiału izolacyjnego	bezhalogenowy

## Weitere Bilder

