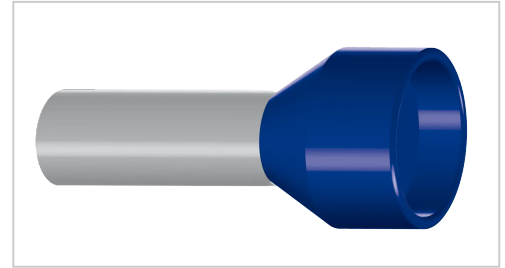


Końcówka tulejkowa z kołnierzem z tworzywa, do przewodów z bezpiecznikiem zwarciovym wg normy NSGAFÖU, 16,00 N niebieska



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

für kurzschlußsichere Leitungen

Artikelnummer 09317

Gewicht 0.081kg

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

Materiał izolacyjny	Polipropylen
I1	25,5 mm
Rodzaj opakowania	100
d3	12,5 mm
Przekrój znamionowy	16,00 N mm ²
I2	12,0 mm
Wersja	z izolacją
Właściwości materiału	cynowane galwanicznie
S1	0,20 mm
Obszar zastosowania	dla kabli odpornych na zwarcia
Materiał	E-Cu
Kolor	niebieski
AWG	6
S2	0,30 mm
Kolor oznaczenia	DIN
Długość	Normalny
d1	6,00 mm
Właściwości materiału izolacyjnego	bezhalogenowy

Weitere Bilder

