

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

für kurzschlußsichere Leitungen

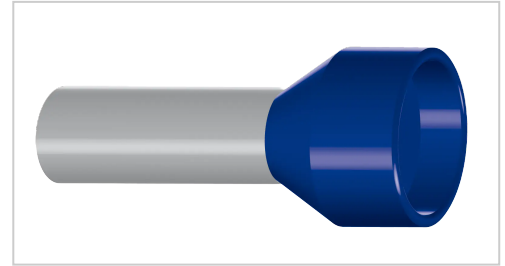
Artikelnummer 09319

Gewicht 0.038kg

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 |
| Rodzaj opakowania | 100 |
| I2 | 12,0 mm |
| Przekrój znamionowy | 2,50 HL mm ² |
| I1 | 21 mm |
| Wersja | z izolacją |
| S1 | 0,15 mm |
| Właściwości materiału | cynowane galwanicznie |
| d1 | 2,30 mm |
| d3 | 7,9 mm |
| Obszar zastosowania | dla kabli odpornych na zwarcia |
| Materiał | E-Cu |
| Długość | Półowa długości |
| Kolor | niebieski |
| S2 | 0,30 mm |
| Kolor oznaczenia | DIN |
| Właściwości materiału izolacyjnego | bezhalogenowy |
| AWG | 14 |

Weitere Bilder

