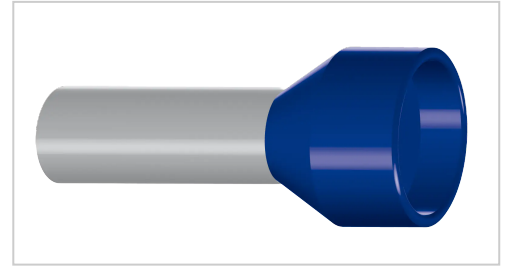


Aderendhülse mit Kunststoffkragen, für kurzschlußsichere Leitungen NSGAFÖU, 2,50 HL blau

für kurzschlußsichere Leitungen

Artikelnummer 09319

Gewicht 0.038kg



Abbildungen sind exemplarisch.
Technische Angaben können abweichen
und sind Änderungen vorbehalten.

Produktbeschreibung

Sonderausführung mit großem Kunststoffkragen für kurz- und erdschlusssichere Leitungen mit extra dicker Isolierung. Einsatz bei Anschlüssen in Schaltanlagen und Verteilern, Schienenfahrzeugen, Solaranlagen, Zündkabel usw..

- Material: E-Cu galv. verzinkt
- Kunststoff: Polypropylen
- Temperaturbeständigkeit bis max. 105 °C
- Dauerbelastung: 105 °C
- halogenfrei

Produkteigenschaften

| | |
|--|-----------------------------------|
| Isolationsmaterial | Polypropylen |
| Verkaufseinheit | 100 |
| I2 | 12,0 mm |
| Nennquerschnitt | 2,50 HL mm ² |
| I1 | 21 mm |
| Ausführung | mit Isolation |
| S1 | 0,15 mm |
| Materialeigenschaften | galvanisch verzinkt |
| d1 | 2,30 mm |
| d3 | 7,9 mm |
| Anwendungsgebiet | für Kurzschluss sichere Leitungen |
| Material | E-Cu |
| Länge | Halblang |
| Farbe | blau |
| S2 | 0,30 mm |
| Kennfarbe | DIN |
| Isolationsmaterialeigenschaften | halogenfrei |
| AWG | 14 |

Weitere Bilder

