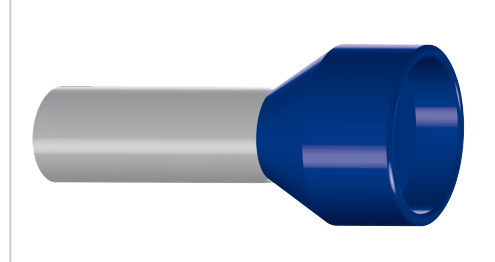


Aderendhülse mit Kunststoffkragen, für kurzschlußsichere Leitungen NSGAFÖU, 16,00 N blau

für kurzschlußsichere Leitungen

Artikelnummer 09317

Gewicht 0,081kg



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. verzinnt
- Kunststoff: Polypropylen
- Temperaturbeständigkeit bis max. 105 °C
- Dauerbelastung: 105 °C
- halogenfrei

Produkteigenschaften

Isolationsmaterial	Polypropylen
I1	25,5 mm
Verkaufseinheit	100
d3	12,5 mm
Nennquerschnitt	16,00 N mm ²
I2	12,0 mm
Ausführung	mit Isolation
Materialeigenschaften	galvanisch verzinnt
S1	0,20 mm
Anwendungsgebiet	für Kurzschlusssichere Leitungen
Material	E-Cu
Farbe	blau
AWG	6
S2	0,30 mm
Kennfarbe	DIN
Länge	Normal
d1	6,00 mm
Isolationsmaterialeigenschaften	halogenfrei

Weitere Bilder

