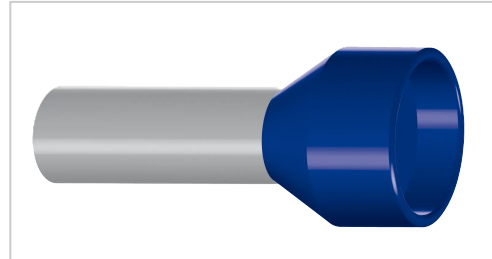


Aderendhülse mit Kunststoffkragen, für kurzschlußsichere Leitungen NSGAFÖU, 2,50 N blau

für kurzschlußsichere Leitungen

Artikelnummer 09313

Gewicht 0.034kg



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
Verkaufseinheit	100
Ausführung	mit Isolation
S1	0,15 mm
Materialeigenschaften	galvanisch verzinnt
d1	2,30 mm
I2	8,0 mm
d3	7,9 mm
I1	17,5 mm
Anwendungsgebiet	für Kurzschlusssichere Leitungen
Material	E-Cu
Farbe	blau
S2	0,30 mm
Kennfarbe	DIN
Länge	Normal
Nennquerschnitt	2,50 N mm ²
Isolationsmaterialeigenschaften	halogenfrei
AWG	14

Weitere Bilder

