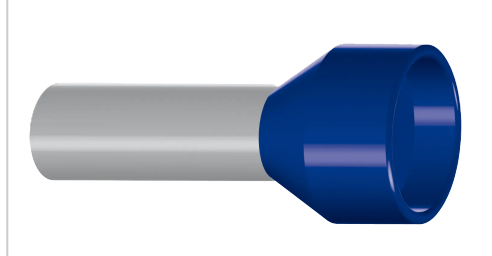


Aderendhülse mit Kunststoffkragen, für kurzschlußsichere Leitungen NSGAFÖU, 2,50 HL blau

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

Produkteigenschaften

Isulationsmaterial	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 verzinnt
d1	2,30 mm
d3	7,9 mm
Anwendungsgebiet	für Kurzschlusssichere Leitungen
Material	E-Cu
Länge	Halblang
Farbe	blau
S2	0,30 mm
Kennfarbe	DIN
Isulationsmaterialeigenschaften	halogenfrei
AWG	14

Weitere Bilder

