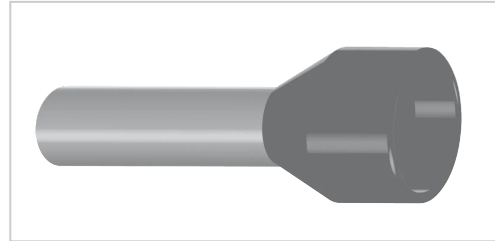


Aderendhülse mit Kunststoffkragen, für kurzschlußsichere Leitungen NSGAFÖU, 4,00 N grau

für kurzschlußsichere Leitungen

Artikelnummer 09314

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

Produkteigenschaften

Isolationsmaterial	Polypropylen
Verkaufseinheit	100
d1	2,90 mm
Ausführung	mit Isolation
Materialeigenschaften	galvanisch verzinnt
AWG	12
d3	7,9 mm
S1	0,20 mm
Anwendungsgebiet	für Kurzschlusssichere Leitungen
Material	E-Cu
I1	19,5 mm
Farbe	grau
S2	0,30 mm
Kennfarbe	DIN
Länge	Normal
I2	10,0 mm
Nennquerschnitt	4,00 N mm ²
Isolationsmaterialeigenschaften	halogenfrei

Weitere Bilder

