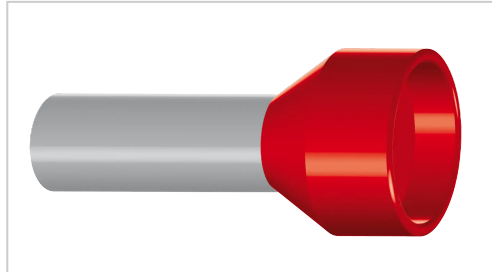


Aderendhülse mit Kunststoffkragen, für kurzschlußsichere Leitungen NSGAFÖU, 10,00 N rot

für kurzschlußsichere Leitungen

Artikelnummer 09316

Gewicht 0,077kg



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

Isolationsmaterial	Polypropylen
Verkaufseinheit	100
I2	12,0 mm
Farbe	rot
I1	24,0 mm
Ausführung	mit Isolation
Materialeigenschaften	galvanisch verzinnt
d3	10,2 mm
S1	0,20 mm
Anwendungsgebiet	für Kurzschlusssichere Leitungen
AWG	8
Material	E-Cu
d1	4,60 mm
S2	0,30 mm
Nennquerschnitt	10,00 N mm ²
Kennfarbe	DIN
Länge	Normal
Isolationsmaterialeigenschaften	halogenfrei

Weitere Bilder

