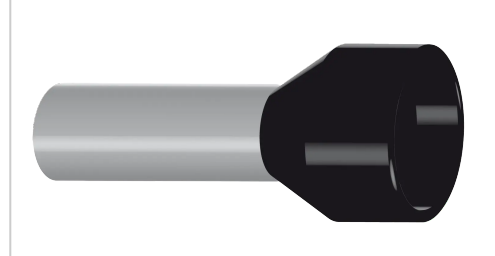


Aderendhülse mit Kunststoffkragen, für kurzschlußsichere Leitungen NSGAFÖU, 1,50 N schwarz

für kurzschlußsichere Leitungen

Artikelnummer 09312

Gewicht 0.032kg



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
AWG	16
Ausführung	mit Isolation
Farbe	schwarz
S1	0,15 mm
Materialeigenschaften	galvanisch verzinnt
d1	1,80 mm
Nennquerschnitt	1,50 N mm ²
I2	8,0 mm
I1	17,5 mm
Anwendungsgebiet	für Kurzschlusssichere Leitungen
Material	E-Cu
d3	7,0 mm
S2	0,30 mm
Kennfarbe	DIN
Isolationsmaterialeigenschaften	halogenfrei

Weitere Bilder

