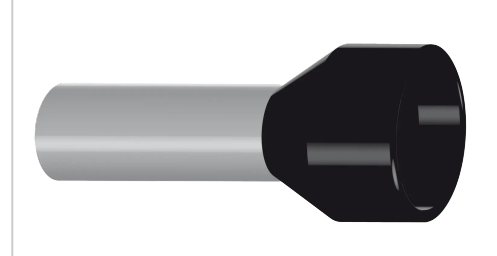


Aderendhülse mit Kunststoffkragen, für kurzschlußsichere Leitungen NSGAFÖU, 1,50 HL schwarz

für kurzschlußsichere Leitungen

Artikelnummer 09318

Gewicht 0.052kg



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
Nennquerschnitt	1,50 HL mm ²
Verkaufseinheit	100
AWG	16
I1	20 mm
Ausführung	mit Isolation
Farbe	schwarz
S1	0,15 mm
Materialeigenschaften	galvanisch verzinnt
d1	1,80 mm
Anwendungsgebiet	für Kurzschlusssichere Leitungen
Material	E-Cu
d3	7,0 mm
S2	0,30 mm
Kennfarbe	DIN
I2	10,0 mm
Isolationsmaterialeigenschaften	halogenfrei

Weitere Bilder

