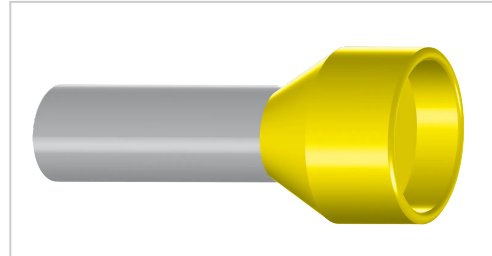


Aderendhülse mit Kunststoffkragen, für kurzschlußsichere Leitungen NSGAFÖU, 6,00 N gelb

für kurzschlußsichere Leitungen

Artikelnummer 09315

Gewicht 0.057kg



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
I2	12,0 mm
Ausführung	mit Isolation
d3	8,7 mm
Materialeigenschaften	galvanisch verzinnt
d1	3,60 mm
S1	0,20 mm
Anwendungsgebiet	für Kurzschlusssichere Leitungen
Farbe	gelb
Material	E-Cu
I1	23,0 mm
S2	0,30 mm
Kennfarbe	DIN
Länge	Normal
Nennquerschnitt	6,00 N mm ²
AWG	10
Isolationsmaterialeigenschaften	halogenfrei

Weitere Bilder

