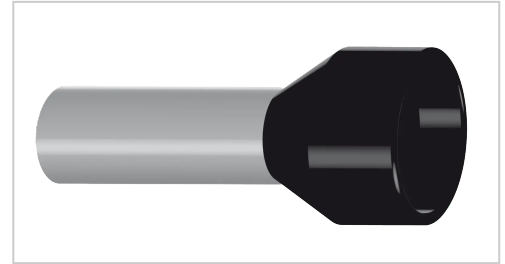


# Aderendhülse mit Kunststoffkragen, für kurzschlußsichere Leitungen NSGAFÖU, 1,50 N schwarz

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

## Produkteigenschaften

<b>Isolationsmaterial</b>	Polypropylen
<b>Verkaufseinheit</b>	100
<b>AWG</b>	16
<b>Ausführung</b>	mit Isolation
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>S1</b>	0,15 mm
<b>Materialeigenschaften</b>	galvanisch verzinkt
<b>d1</b>	1,80 mm
<b>Nennquerschnitt</b>	1,50 N mm <sup>2</sup>
<b>I2</b>	8,0 mm
<b>I1</b>	17,5 mm
<b>Anwendungsgebiet</b>	für Kurzschlusssichere Leitungen
<b>Material</b>	E-Cu
<b>d3</b>	7,0 mm
<b>S2</b>	0,30 mm
<b>Kennfarbe</b>	DIN
<b>Isolationsmaterialeigenschaften</b>	halogenfrei

## Weitere Bilder

