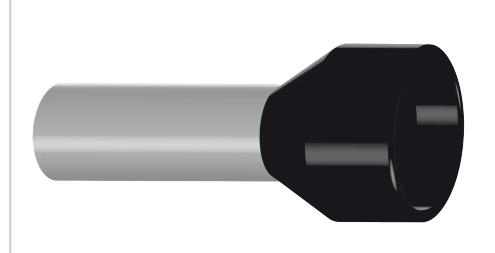


# Embouts de fil pour conducteurs protégés des court-circuits NSGAFÖU, 1,50 N blanc

für kurzschlußsichere Leitungen

**Artikelnummer** 09312

**Gewicht** 0.032kg



Les illustrations sont fournies à titre indicatif.  
Les spécifications techniques peuvent varier  
et sont susceptibles d'être modifiées sans  
préavis.

## Produktbeschreibung

Version spéciale avec isolant élargi et épaisse pour conducteurs anti-court-circuits et mise à la terre. Application pour tableaux de distribution, installations ferroviaires, solaires, câbles d'allumage etc..

- Matière: Cuivre étamé
- Isolant: Polypropylène
- Tenue en température: maxi 105 °C
- Charge permanente: 105 °C
- Sans halogène

## Produkteigenschaften

<b>Matériaux d'isolation</b>	Polypropylène
<b>Type d'emballage</b>	100
<b>AWG</b>	16
<b>Version</b>	avec isolation
<b>Coloris</b>	Noir
<b>S1</b>	0,15 mm
<b>propriétés des matériaux</b>	étamé par électrolyse
<b>d1</b>	1,80 mm
<b>Section</b>	1,50 N mm <sup>2</sup>
<b>I2</b>	8,0 mm
<b>I1</b>	17,5 mm
<b>Domaine d'application</b>	pour les lignes protégées contre les courts-circuits
<b>Température nominale</b>	? 105 °C
<b>Matière</b>	E-Cu
<b>d3</b>	7,0 mm
<b>S2</b>	0,30 mm
<b>Couleur nominale</b>	DIN
<b>Propriétés du matériau d'isolation</b>	sans halogène

## Weitere Bilder

