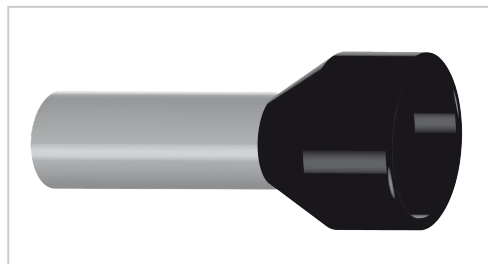


Embouts de fil pour conducteurs protégés des court-circuits NSGAFÖU, 1,50 N blanc

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 épaissi 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

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

Weitere Bilder

