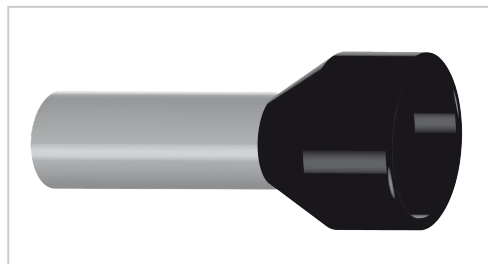


Embouts de fil pour conducteurs protégés des court-circuits NSGAFÖU, 1,50 HL blanc

für kurzschlußsichere Leitungen

Artikelnummer 09318

Gewicht 0.052kg



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
Section	1,50 HL mm ²
Type d'emballage	100
AWG	16
I1	20 mm
Version	avec isolation
Coloris	Noir
S1	0,15 mm
propriétés des matériaux	étamé par électrolyse
d1	1,80 mm
Domaine d'application	pour les lignes protégées contre les courts-circuits
Matière	E-Cu
d3	7,0 mm
S2	0,30 mm
Couleur nominale	DIN
I2	10,0 mm
Propriétés du matériau d'isolation	sans halogène

Weitere Bilder

