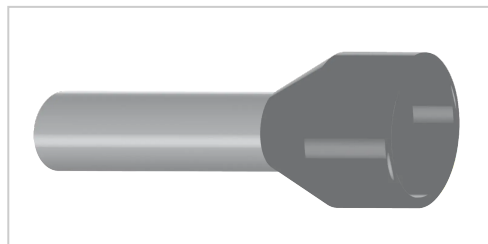


Embouts de fil pour conducteurs protégés des court-circuits NSGAFÖU, 4,00 N gris

für kurzschlußsichere Leitungen

Artikelnummer 09314

Gewicht 0.038kg



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
d1	2,90 mm
Version	avec isolation
propriétés des matériaux	étamé par électrolyse
AWG	12
d3	7,9 mm
S1	0,20 mm
Domaine d'application	pour les lignes protégées contre les courts-circuits
Matière	E-Cu
I1	19,5 mm
Coloris	gris
S2	0,30 mm
Couleur nominale	DIN
Longueur	Normal
I2	10,0 mm
Section	4,00 N mm ²
Propriétés du matériau d'isolation	sans halogène

Weitere Bilder

