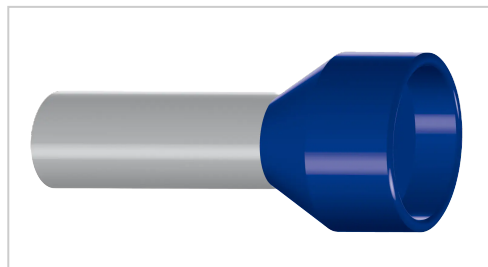


Embouts de fil pour conducteurs protégés des court-circuits NSGAFÖU, 2,50 N bleu

für kurzschlußsichere Leitungen

Artikelnummer 09313

Gewicht 0.034kg



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
Version	avec isolation
S1	0,15 mm
propriétés des matériaux	étamé par électrolyse
d1	2,30 mm
I2	8,0 mm
d3	7,9 mm
I1	17,5 mm
Domaine d'application	pour les lignes protégées contre les courts-circuits
Matière	E-Cu
Coloris	bleu
S2	0,30 mm
Couleur nominale	DIN
Longueur	Normal
Section	2,50 N mm ²
Propriétés du matériau d'isolation	sans halogène
AWG	14

Weitere Bilder

