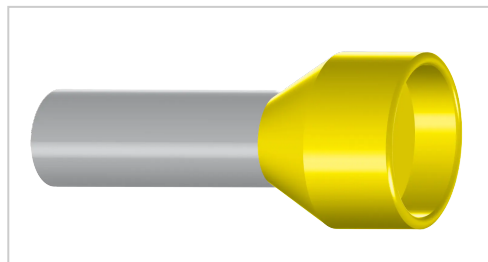


Embouts de fil pour conducteurs protégés des court-circuits NSGAFÖU, 6,00 N jaune

für kurzschlußsichere Leitungen

Artikelnummer 09315

Gewicht 0.057kg



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
I2	12,0 mm
Version	avec isolation
d3	8,7 mm
propriétés des matériaux	étamé par électrolyse
d1	3,60 mm
S1	0,20 mm
Domaine d'application	pour les lignes protégées contre les courts-circuits
Coloris	jaune
Matière	E-Cu
I1	23,0 mm
S2	0,30 mm
Couleur nominale	DIN
Longueur	Normal
Section	6,00 N mm ²
AWG	10
Propriétés du matériau d'isolation	sans halogène

Weitere Bilder

