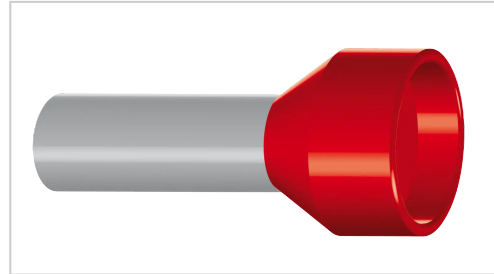


Embouts de fil pour conducteurs protégés des court-circuits NSGAFÖU, 10,00 N rouge

für kurzschlußsichere Leitungen

Artikelnummer 09316

Gewicht 0,077kg



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 épaisse 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
Coloris	rouge
I1	24,0 mm
Version	avec isolation
propriétés des matériaux	étamé par électrolyse
d3	10,2 mm
S1	0,20 mm
Domaine d'application	pour les lignes protégées contre les courts-circuits
AWG	8
Matière	E-Cu
d1	4,60 mm
S2	0,30 mm
Section	10,00 N mm ²
Couleur nominale	DIN
Longueur	Normal
Propriétés du matériau d'isolation	sans halogène

Weitere Bilder

