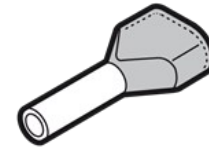


EMBOUTS DOUBLES PREISOLES POLYPROPYLENE PKT2510F

pour câble souple en cuivre

Les embouts préisolés "PKT" sont réalisés en cuivre électrolytique, revêtus d'un étamage électrolytique. Ils sont conçus dans le cas où il est nécessaire de raccorder 2 fils dans le même bornier.



Détails techniques

Les connecteurs sont fabriqués en laiton Cu DHP UNI 5649/1988 (Correspondant à: SF-Cu DIN 1787/1973 Cu/b1 NF A 51-050) et sont estampées avec une épaisseur minimale de 3 μ m.

Principales caractéristiques des manchons en PA6:

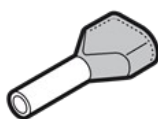
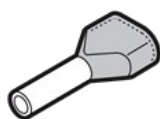
- > FORCE DIÉLECTRIQUE (KV/mm): >16,5
- > RÉSISTANCE SPÉCIFIQUE AU VOLUME (Ω /cm): >10¹³
- > TEMPÉRATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (°C): 115÷130
- > INFLAMMABILITÉ (UL94): V2
- > DENSITÉ (g/cm³): 1,14
- > ABSORPTION DE L'EAU (%): 1,5
- > CHARGE DE RUPTURE (N/mm²): >77

EMBOUTS DOUBLES PREISOLES POLYPROPYLENE PKT2510F

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

Couleur	Gris
Profondeur	3,2 mm
Longueur	18 mm
Isolation maximale d'expansion largeur	7,5 mm
Cond.t Boîte	2 500
Cond.t Sachet	100
Longueur de l'embout	9 mm
Hauteur maxi de Extension de l'isolation	4,3 mm
Sans Halogene	oui
Min températures d'utilisation	-20 °C
Max températures d'utilisation	115 °C
Max températures d'utilisation (courtes périodes)	130 °C
Min températures d'utilisation	-20 °C
Max températures d'utilisation	115 °C
Max températures d'utilisation (courtes périodes)	130 °C
Sans Halogene	oui
Matériel (Corps)	Cuivre ETP etarnés électrolytiquement
Matériel (Partiellement renforcés)	Polyamide PA6



EMBOUTS DOUBLES PREISOLES POLYPROPYLENE **PKT2510F**