

EMBOUTS DOUBLES PREISOLES PA6 PKT7512F

pour câble souple en cuivre

Les embouts préisolés "PKT" sont réalisés en cuivre électrolytique d'une pureté supérieure à 99,9%, 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/b NF A 51-050) et sont estampées avec une épaisseur minimale de 3µm.

Principales caractéristiques des manchons en PA6:

- > FORCE DIÉLECTRIQUE (KV/mm): >16,5
- > RÉSISTANCE SPÉCIFIQUE AU VOLUME (Ω/cm): $>10^{13}$
- > TEMPÉRATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT ($^{\circ}C$): 115÷130
- > INFLAMMABILITÉ (UL94): V2
- > DENSITÉ (g/cm^3): 1,14
- > ABSORPTION DE L'EAU (%): 1,5
- > CHARGE DE RUPTURE (N/mm^2): >77

EMBOUTS DOUBLES PREISOLES PA6 PKT7512F

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

Couleur	Bleu
Profondeur	2,1 mm
Longueur	19 mm
Isolation maximale d'expansion largeur	5,2 mm
Cond.t Boîte	2 500
Cond.t Sachet	100
Longueur de l'embout	12 mm
Hauteur maxi de Extension de l'isolation	2,6 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

