

EMBOUTS PREISOLES EN PA6 PKC35016

pour câble souple en cuivre

Les embouts de câblage des séries PKC sont réalisés en cuivre électrolytique d'une pureté supérieure à 99,9%, étamé électrolytiquement.

Leur faible dimension les destine à être utilisés pour renforcer l'extrémité des câbles souples, dans les blocs de raccordement, avec un encombrement réduit.



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 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 PREISOLES EN PA6 PKC35016

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

Couleur	Noisette
Profondeur	8,9 mm
Longueur	30 mm
Diamètre	12 mm
Cond.t Boîte	300
Cond.t Sachet	50
Longueur de l'embout	16 mm
Sans Halogene	oui
Min températures d'utilisation	-20 °C
Max températures d'utilisation	115 °C
Max températures d'utilisation (courtes périodes)	130 °C
Matériel (Corps)	Cuivre ETP etarnés électrolytiquement
Matériel (Partiellement renforcés)	Polyamide PA6

