

EMBOUTES PREISOLES PA6 PKE1612

pour câble souple en cuivre

Les embouts de câblage des séries PKE 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 ($^{\circ}\text{C}$): 115÷130
- > INFLAMMABILITÉ (UL94): V2
- > DENSITÉ (g/cm^3): 1,14
- > ABSORPTION DE L'EAU (%): 1,5
- > CHARGE DE RUPTURE (N/mm^2): >77

CERTIFICATS 



SAFETY US.CA E481745

EMBOUTES PREISOLES PA6 PKE1612

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

Couleur (Partiellement renforcés)	Blanc
Profondeur	6,2 mm
Longueur	23 mm
Diamètre	8,8 mm
Cond.t Boîte	800
Cond.t Sachet	100
Longueur de l'embout	12 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

