

EMBOUTS PREISOLES EN PA6 PKC1612

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

CERTIFICATS 



SAFETY US.CA E481745

EMBOUTS PREISOLES EN PA6 PKC1612

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

| | |
|---|---------------------------------------|
| Couleur | Vert |
| 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 |

