

CLIPS RONDS MALES ET FEMELLES BF-BM5

préisolés Polycarbonate - partiellement renforcés d'une férule en cuivre

Les clips préisolés par PC ont été conçus pour répondre aux exigences croissantes d'une sécurité et d'une fiabilité améliorées de les connecteurs électriques.

L'isolation en polycarbonate c'est un matière thermoplastique auto-extinguible, sans halogène, classe V0 (UL 94). L'entrée en forme du manchon isolant, garantit l'insertion totale des brins conducteurs dans le barillet terminal, créant un sécurisé et fiable, connexion électrique et mécanique.

Détails techniques:

Les connecteurs sont fabriqués en laiton P-Cu Zn 30 UNI 4895/1962 (Correspondant à: Cu Zn 30 DIN 17660/1974; Cu Zn 30 NF A51-101 / 1977) selon l normes IEC 61210 et sont estampées avec une épaisseur minimale de 3 m.

Le tube de renfort est en cuivre SF Cu DIN 1787/1973, F25

Principales caractéristiques des manchons en PC (PC10500AC):

- FORCE DIÉLECTRIQUE (KV / mm): > 30
- RÉSISTANCE SPÉCIFIQUE AU VOLUME (Ω / cm): > 10^{16}
- TEMPÉRATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (° C): 115 ÷ 130
- INFLAMMABILITÉ (UL-94): V0
- DENSITÉ (g / cm³): 1,2
- ABSORPTION DE L'EAU (%): 0,15
- CHARGE DE RUPTURE (N/mm²): > 65

Markings:

cULus According to UL 310 standard (le 212000)

 $Conforme \ \grave{a}\ la\ Norme\ EN\ 45545-2\ Niveaux\ HL1\ -\ HL2, jeu\ d'exigences\ R22\ et\ pour\ Niveaux\ de\ danger\ HL1\ -\ HL2\ -\ HL3, jeu\ d'exigences\ R23\ et\ pour\ Niveaux\ de\ danger\ HL1\ -\ HL2\ -\ HL3, jeu\ d'exigences\ R23\ et\ pour\ Niveaux\ de\ danger\ HL1\ -\ HL2\ -\ HL3\ d'exigences\ R23\ et\ pour\ Niveaux\ de\ danger\ HL1\ -\ HL2\ -\ HL3\ d'exigences\ R23\ et\ pour\ Niveaux\ de\ danger\ HL1\ -\ HL3\ d'exigences\ R23\ et\ pour\ Niveaux\ de\ danger\ HL1\ -\ HL3\ d'exigences\ R23\ et\ pour\ Niveaux\ de\ danger\ HL1\ -\ HL3\ d'exigences\ R23\ et\ pour\ Niveaux\ de\ danger\ HL1\ -\ HL3\ d'exigences\ R23\ et\ pour\ Niveaux\ de\ danger\ HL1\ -\ HL3\ d'exigences\ R23\ et\ pour\ Niveaux\ d'exigences\ R23\ et\ pour\ R23\$



CLIPS RONDS MALES ET FEMELLES BF-BM5

Caractéristiques techniques

Propriété

CouleurBleuLongueur25,3 mmDiamètre5 mmCond.t Boîte2 000Cond.t Sachet100Forme dimensionelleClip rond male

Sans Halogene oui
Classifié UL94 V0
Min températures d'utilisation -20 °C
Max températures d'utilisation 115 °C
Max températures d'utilisation (courtes périodes)130 °C
Forme dimensionelle Clip rond male

Matériel (Corps)

Lation etamé électolitiquement

Matériel (Partiellement renforcé)ABSMatériel (Partiellement renforcés)PolycarbonateSans HalogeneouiMin températures d'utilisation-20 °CMax températures d'utilisation115 °C

Max températures d'utilisation (courtes périodes) 130 °C

0.0