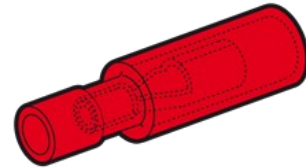


CLIPS RONDS MALES ET FEMELLES RF-BF4

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 les 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 ($^{\circ}$ 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 à la Norme **EN 45545-2** Niveaux HL1 - HL2, jeu d'exigences R22 et pour Niveaux de danger HL1 - HL2 HL3, jeu d'exigences R23

CLIPS RONDS MALES ET FEMELLES RF-BF4

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

Couleur	Rouge
Longueur	30,5 mm
Diamètre	3,95 mm
Cond.t Boîte	800
Cond.t Sachet	100
Forme dimensionnelle	Clip rond femelle
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 dimensionnelle	Clip rond femelle
Matériel (Corps)	Lation étamé électrolitiquement
Matériel (Partiellement renforcé)	Cuivre ETP etarnés électrolytiquement
Matériel (Férule entièrement renforcés)	Polycarbonate
Sans Halogene	oui
Min températures d'utilisation	-20 °C
Max températures d'utilisation	115 °C
Max températures d'utilisation (courtes périodes)	130 °C

