

# CLIPS FEMELLES RF-F408P

## entièrement préisolés Polycarbonate-partiellement renforcés d'une fêrûle 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 1 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 ( $\Omega$  / cm): >  $10^{16}$
- TEMPÉRATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT ( $^{\circ}$  C):  $115 \div 130$
- INFLAMMABILITÉ (UL-94): V0
- DENSITÉ ( $g / cm^3$ ): 1,2
- ABSORPTION DE L'EAU (%): 0,15
- CHARGE DE RUPTURE ( $N / mm^2$ ): > 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

### Certificats

□ USL-CNL E212000 Canada & United States

## CLIPS FEMELLES RF-F408P

### Caractéristiques techniques

	Propriété
Couleur	Rouge
Profondeur	4,8 mm
Longueur	20 mm
Cond.t Boîte	1 500
Cond.t Sachet	100
Hauteur du crochet	0,8 mm
Forme dimensionnelle	Clip 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 femelle
Matériel (Corps)	Laiton étamé électrolytiquement
Matériel (Partiellement renforcé)	Cuivre ETP étamé électrolytiquement
Matériel (Préisolés)	Polycarbonate
Sans Halogene	oui
Min températures d'utilisation	-20 °C
Max températures d'utilisation	115 °C
Max températures d'utilisation (courtes périodes)	130 °C

□ □