

MANCHONS POST-ISOLANTS POUR CLIPS NUS CFA2-600

Connecteurs manches en polyéthylène ou polyamide 6.6 pour une utilisation générale; caractérisé par la tolérance de l'environnement, flexibilité, non-inflammabilité et une performance stable.

Largement utilisé pour l'isolation et la protection des connexions et terminaisons électriques.



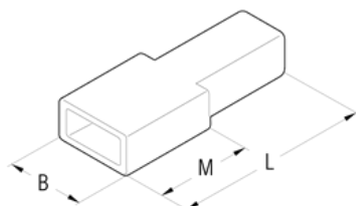
- >CFA300 Connecteur Femelle 2.8
- >CFA400 Connecteur Femelle 4.8
- >CFA600 Connecteur Femelle 6.3
- >CFA2600 Connecteur Femelle 6.3
- >CFAR600 Connecteur Femelle 6.3 à verrouillage
- >CFAB600 Connecteur Femelle 6.3 en drapeau
- >CMA600 Connecteur Mâle 6.3

MANCHONS POST-ISOLANTS POUR CLIPS NUS CFA2-600

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

Couleur	Transparent
Profondeur	9 mm
Longueur	22 mm
Cond.t Boîte	1 500
Cond.t Sachet	100
Longueur de l'embout	9 mm
Matériel	Polyéthylène PE
Classifié UL94	HB
Max températures d'utilisation	65 °C



MANCHONS POST-ISOLANTS POUR CLIPS NUS **CFA2-600**