

EMBOUTS EN BANDES PREISOLES POLYPROPYLENE **PKE2508-B**

pour câble souple en cuivre

Les embouts de câblage des séries PKEB sont réalisés en cuivre électrolytique, 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.



EMBOUTS EN BANDES PREISOLES POLYPROPYLENE PKE2508-B

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

Couleur	Gris
Profondeur	2,3 mm
Longueur	14,5 mm
Diamètre	4,2 mm
Cond.t Boîte	500
Longueur de l'embout	8 mm
Matériel (Corps)	Cuivre ETP etarnés électrolytiquement
Matériel (Partiellement renforcés)	Polypropylène
Sans Halogene	oui
Min températures d'utilisation	-20 °C
Max températures d'utilisation	105 °C

