

Code article : **196108**
Libellé : **Boîtier de raccordement Cat. 6A, 7 FTP - LSA (Krone)**

Code barre EAN : 4049759028794

Famille : Solutions Réseau

Code Douanier NC8 : 85366990

Sous famille : Connectiques réseaux

Pays d'origine : CN

Description commerciale :

Boîtier de raccordement Cat. 6A, 7 FTP - LSA (Krone)

Cat 7 jusqu'à 600 MHz avec terminaux LSA

Le module de connexion peut être utilisé pour prolonger le câble d'installation et reconnecter les câbles endommagés sans avoir à remplacer le segment de câble complet.

Les deux extrémités du câble sont connectées à des bornes à perforation d'isolant LSA.

Pour utilisation avec des câbles à paires torsadées blindées (FTP)

Tous les câbles d'installation standard à 4 ou 8 conducteurs de AWG 26-22 avec un diamètre de gaine de 10 mm peuvent être traités.

Image :

Information produit :
Marque : Intellinet

Conditionnement : Sachet

Condition de garantie : Echange

Durée de garantie : 1 an

Poids unitaire brut : 0,06 KG

Nbr d'articles / colis : 300

Caractéristiques techniques :

Cat 7 jusqu'à 600 MHz avec terminaux LSA

Le module de connexion peut être utilisé pour prolonger le câble d'installation et reconnecter les câbles endommagés sans avoir à remplacer le segment de câble complet.

Les deux extrémités du câble sont connectées à des bornes à perforation d'isolant LSA.

Pour utilisation avec des câbles à paires torsadées blindées (FTP)

Tous les câbles d'installation standard à 4 ou 8 conducteurs de AWG 26-22 avec un diamètre de gaine de 10 mm peuvent être traités.

Spécifications

Boîtier : plastique extérieur résistant au feu/ABS UL-94V0 noir/interne métallique

PCB : FR-4/1.6mm UL94V0

Broches IDC : bronze et étain

Bornes IDC : pour fils solides AWG 22-26

Résistance d'isolation : 500M Ohm (min)

Résistance de contact : 20m Ohm (mas)

Courant nominal : 1,5 Amp

Tension : 1000 VAC RMS @ 60 Hz / 1 min.

Accessoires : vis M3 x 12, pince pour câble d'entrée, adhésif de fixation.

Dimensions :

Largeur : 84 mm

Longueur : 38 mm

Hauteur : 24 mm