

ROLINE Keystone Cat.8 (Classe I), blindé, sans outil, argent

Numéro d'article	26.11.0381
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	26.11.0381
EAN (pièce unique)	7630049611016



- Le raccordement du câble au module est réalisé sans outillage - les fils sont simplement passés dans le guide, le module est refermé et pressé - fini!
- Cat.8.1, du 10 GBit/s au 40 Gbit/s
- Keystone pour AWG 22-24 solide (AWG 23 - 26 en tresse jusqu'à Cat.6A)
- Blindage total avec contact à 360°
- Pour câble de diamètre de 5,6 - 8,5 mm
- Le module est équipé de codes de couleur selon EIA / TIA 568
- Boîtier robuste en zinc moulé sous pression, nickelé
- Les modules Keystone sont mis en place dans les panneaux de brassage ROLINE 19" (26.11.0360 en noir, 26.11.0359 en gris clair) ou intégrés dans un module double 25.16.8579.
- Nous recommandons pour un câblage de Cat.8 blindé structuré l'utilisation des composants suivants:
 - 21.15.0005 ROLINE Câble d'installation, rigide, Cat.8, S/FTP
 - 25.16.8579 ROLINE Module double pour Keystones
 - 26.11.0381 ROLINE Keystones Cat.8, blindés
 - 26.11.0359/.0360 ROLINE Panneau pour Keystones 19", 24 places
 - 21.15.1863 ROLINE Câble Patch S/FTP, Cat.8, jaune, 3m

Nous conseillons pour la réalisation d'un câblage blindé structuré de catégorie 8 l'utilisation des composants suivants : 21.15.0005 câble ROLINE S/FTP (PiMF), cat.8, solide, AWG22, LSOH, 24 m; 21.15.1853 Cordon ROLINE S/FTP (PiMF) de catégorie 8, LSOH, solide, jaune, 3 m; 21.15.1863 Cordon ROLINE S/FTP (PiMF) de catégorie 8, LSOH, tresse, jaune, 3 m;

26.11.0381 ROLINE Keystone de catégorie 8, blindée, sans outil, argent. Cette combinaison de produits a été mesurée chez GHMT AG, un laboratoire d'essais agréé, dans le canal à 2 connecteurs (30 m), en cuivre, classe I jusqu'à 2 GHz. (Certificat n ° c7794a-23).

Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Technique de raccordement TP
Types de produits	Keystone
Couleur	argent
Type de protection	blindé
Qualité de transmission	Cat8.1 / Class I
Nombre de ports	1
Attribution	EIA/TIA 568A & 568B
Direction de la prise	droit
Hauteur	21 mm
Largeur	12 mm
Profondeur	38 mm
Poids	29.4 g
Hauteur du colis	20 mm
Largeur du colis	20 mm
Profondeur du colis	60 mm
Poids du paquet	0.025 kg