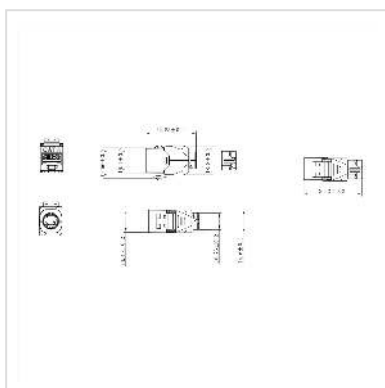


ROLINE Keystone Cat.8 (Classe I), Super Slim, blindé, sans outil, argent

Numéro d'article	26.11.0382
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	26.11.0382
EAN (pièce unique)	7630049640825

roline
Designed for Professionals



Keystone ultra-fin de haute qualité destiné aux réseaux 10 Gigabit Ethernet

- Le raccordement des câbles aux keystones s'effectue sans outil : il suffit d'insérer les brins de câble dans les guides, de fermer le module et de le serrer – le raccordement est terminé
- Cat. 8.1, adapté à des débits de 10 à 40 Gbit/s
- Keystones pour

Câbles rigides : 1/22 AWG (0,65 mm) – 1/26 AWG (0,4 mm) Plage de diamètre d'isolation (ID) : 1,1 mm – 1,6 mm

Câbles tressés : 22/7–26/7 AWG ; plage de diamètres d'isolation (ID) : 1,1 mm – 1,6 mm

- Entièrement blindé, contact de blindage à 360°
- Pour des diamètres de câble de 6,0 à 8,5 mm
- Codage couleur imprimé conforme à la norme EIA / TIA 568
- Boîtier robuste en zinc moulé sous pression, nickelé
- Les modules Keystone peuvent être encliquetés dans un support de module 19" (26.11.0360 en noir ou 26.11.0359 en gris clair) avec connexion à la terre. Ils peuvent également être combinés avec un support de module 25.16.8579 pour former une prise de raccordement.

La catégorie 8, la norme pour les câblages à paires torsadées de nouvelle génération, permet une transmission des données jusqu'à quatre fois plus rapide avec le même type de câblage et prend en charge les applications 25GBASE-T et 40GBASE-T sur de courtes distances. Nos câbles de catégorie 8 sont non seulement sans halogène et difficilement inflammables (LSOH), mais également certifiés GHMT, ce qui garantit leur qualité et leurs performances.

- Conforme à la norme PoE selon IEEE 802.3af

Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Technique de raccordement TP
Types de produits	Keystone
Couleur	argent
Comprend	Keystone
Type de protection	blindé
Qualité de transmission	Cat8.1 / Class I
Nombre de ports	1
Attribution	EIA/TIA 568A & 568B
Matériel (boîtier)	Alliage de zinc
Direction de la prise	droit
Dimensions (HxLxP)	18.8 x 14.6 x 36.2 mm
Température de fonctionnement min.	0 °C
Température de fonctionnement max.	70 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	85 °C
Hauteur	18.8 mm
Largeur	14.6 mm
Profondeur	36.2 mm
Poids	18 g
Hauteur du colis	20 mm
Largeur du colis	20 mm
Profondeur du colis	20 mm
Poids du paquet	0.01 kg