

ROLINE Cordon Cat.6 (Classe E), PoE, S/FTP (PiMF) , blanc, 0,3 m

Numéro d'article	21.51.1316
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	21.51.1316
EAN (pièce unique)	7630049640528



Cordon S/FTP (PiMF) de catégorie 6, pré-assemblé et à double blindage, équipé de connecteurs RJ45 blindés aux deux extrémités. Convient comme câble de raccordement dans les panneaux de brassage ou comme câble de connexion d'appareils dans un réseau (LAN). Avec des conducteurs AWG 26 en cuivre pur et compatible PoE (Power over Ethernet).

- Câble à paires torsadées blindé, prêt à l'emploi, avec connecteurs RJ-45 aux deux extrémités
- Destiné à une utilisation dans les réseaux Gigabit Ethernet
- Compatible PoE (Power over Ethernet)
- Conducteurs en cuivre pur (AWG 26)
- Résistant grâce à une protection anti-plierie moulée par injection
- Affectation des broches : 1:1 selon EIA/TIA568, 8 fils
- Structure : 8 fils, tresse
- Connecteurs de haute qualité avec contacts plaqués or

Nous conseillons pour la réalisation d'un câblage structuré l'utilisation des éléments suivants: Câble solide S/FTP cat.6/classe E (Réf. 21.15.0890) de ROLINE, boîtiers de raccordement / embases cat.6/classe E (Réf. 25.16.8392 / 25.16.8492) de ROLINE, panneau de brassage gris / noir 19" cat.6/classe E (Réf. 26.11.0351 / 26.11.0361) de ROLINE ainsi que les cordons S/FTP avec connecteurs RJ45 (Réf. 21.51.0835) de ROLINE. Ce câblage a été testé et certifié

conforme à la classe E pour une longueur de 100 m dans nos laboratoires.

Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Câble Twisted Pair
Types de produits	Cordon S/FTP (PiMF)
Couleur	blanc
Longueur	0.3 m
Comprend	Cordon
Type de protection	S/FTP (PiMF)
Qualité de transmission	Cat6 / Class E
Impédance	100 Ohm
Nombre de fils	8
Diamètre des fils (AWG)	AWG 26
Power over Ethernet (PoE)	oui
Matériau du conducteur intérieur	Cuivre
Type de fils	Tresse
Croisé	non
Rayon de courbure	36 mm
Protection du levier d'arrêt	non
Douille de protection contre le ployage	injecté
Couleur (douille)	blanc
Ø externe du câble	6,0 mm +/- 0,2 mm
Câble LSOH	non
Matériel du manteau extérieur du câble	PVC
Type de connecteur face 1	RJ-45

Genre du connecteur face 1	Mâle
Type de connecteur face 2	RJ-45
Genre du connecteur face 2	Mâle
Connecteur type RJ45	Standard
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Température de fonctionnement max.	60 °C
Température de stockage min.	-20 °C
Température de stockage max.	75 °C
Poids	18 g
Hauteur du colis	10 mm
Largeur du colis	50 mm
Profondeur du colis	50 mm
Poids du paquet	0.02 kg