

ROLINE RM Cordon DataCenter U/FTP Cat.6A (Classe EA), slim, noir, 0,5 m

Numéro d'article	21.45.3352
Constructeur	ROLINE RECYCLED MATERIAL
Référence constructeur	21.45.3352
EAN (pièce unique)	7630049630253



Cordon réseau confectionné, blindé par paires, de catégorie 6A avec connecteurs RJ-45 aux deux extrémités. Convient comme câble de répartition dans les panneaux de brassage ou comme câble de raccordement d'appareils et est prévu pour une utilisation dans le réseau local. Câble DataCenter particulièrement fin et flexible de notre ligne de produits ROLINE Recycled Material avec des paires de fils individuelles dans un film recouvert d'aluminium pour une utilisation dans des espaces restreints, comme les centres de données.

- Cordon twisted pair confectionné et blindé par paires
- Avec connecteurs RJ-45 des deux côtés
- Convient pour l'utilisation dans les réseaux Ethernet 10 Gigabit
- Câble particulièrement fin et flexible
- Pour une utilisation dans des espaces restreints
- Résistant grâce à la protection anti-plier injectée
- Affectation des contacts : 1:1 selon EIA/TIA568, 8 conducteurs
- Structure : tresse de 8 conducteurs, blindage par paires dans un film recouvert d'aluminium

Nos produits ROLINE RECYCLED MATERIAL sont composés à plus de 50% de matériaux recyclés. Les emballages sont même composés à 100% de matériaux recyclés.

Caractéristiques techniques

Constructeur ROLINE RECYCLED MATERIAL

Groupe de produits Câble Twisted Pair

Types de produits Cordon FTP

Couleur noir

Longueur 0.5 m

Type de protection FTP

Qualité de transmission Cat6A / Class EA

Nombre de fils 8

Type de fils Tresse

Croisé non

Câble fin oui

Protection du levier d'arrêt oui

Douille de protection contre le ployage injecté

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. -20 °C

Température de fonctionnement max. 75 °C

Température de stockage min. -20 °C

Température de stockage max.	80 °C
Poids	12.5 g
Hauteur du colis	20 mm
Largeur du colis	20 mm
Profondeur du colis	20 mm
Poids du paquet	0.02 kg