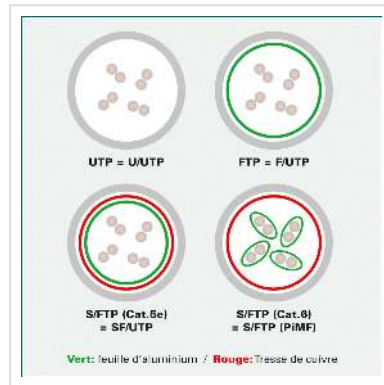


# ROLINE Cordon outdoor Cat.6A (Classe EA) S/FTP (PiMF) tresse LSOH, noir, 0,3 m

<b>Numéro d'article</b>	21.15.0749
<b>Constructeur</b>	ROLINE
<b>Référence constructeur</b>	21.15.0749
<b>EAN (pièce unique)</b>	7630049632073

**roline**  
Designed for Professionals



**Cat.6A**  
Class EA

**S/FTP**

**LSOH**

**Câble confectionné à double blindage (PiMF) à paires torsadées de catégorie 6A avec connecteurs RJ-45 blindés des deux côtés. Pour l'utilisation en extérieur, par exemple pour le raccordement d'une caméra IP.**

- Avec connecteurs RJ-45 blindés des deux côtés
- Pour l'utilisation dans des réseaux Gigabit Ethernet, spécialement pour la connexion de composants situés à l'extérieur (par ex. caméras IP)
- Résistant aux UV
- Résistant à l'usure grâce à la protection anti-plier injectée
- Assignation des contacts : 1:1 selon EIA/TIA568, 8 conducteurs
- Structure : 8 conducteurs fils tresse. Blindage par paires : film polyester recouvert d'aluminium. Blindage total : tresse de cuivre
- Contacts dorés de haute qualité

**Version anti-halogène, résistant au feu, sans fumée**

Attention : ne convient pas pour la pose sous terre ; les connecteurs RJ-45 doivent être protégés des intempéries.

**Caractéristiques techniques**

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Câble Twisted Pair
Types de produits	Câble S/FTP
Couleur	noir
Longueur	0.3 m
Type de protection	PiMF
Qualité de transmission	Cat6A / Class EA
Nombre de fils	8
Diamètre des fils (AWG)	AWG 26
Type de fils	Tresse
Croisé	non
Protection du levier d'arrêt	oui
Douille de protection contre le ployage	injecté
Câble LSOH	oui
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.	-40 °C
Température de fonctionnement max.	60 °C
Température de stockage min.	-40 °C

Température de stockage max.	75 °C
Poids	17.6 g
Hauteur du colis	10 mm
Largeur du colis	10 mm
Profondeur du colis	300 mm
Poids du paquet	0.026 kg