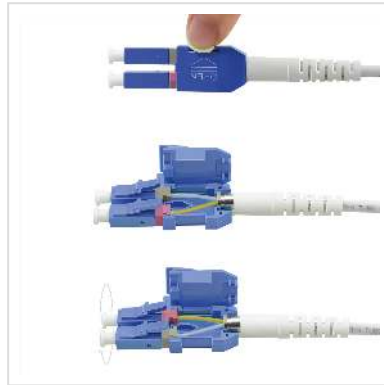


ROLINE Câble Patch FO duplex OS2, 9/125µm LC/LC, UNIBOOT, jaune, 2 m

Numéro d'article	21.15.8642
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	21.15.8642
EAN (pièce unique)	7630049634107



Les cordons fibre optique ROLINE de type Uniboot en qualité fibre monomode OS2 avec gaine LS0H et connecteurs LC sont destinés, grâce à leur qualité ROLINE, à être utilisés dans des câblages fibre optique à haute performance.

- Cordon de brassage fibre optique sans halogène avec connecteurs LC et avec fibres monomodes 9/125 µm selon OS2
- Câble uniboot et connecteurs pour les environnements à haute densité
- La polarité de la fibre optique peut être modifiée facilement et sans outil spécial
- Connecteurs de haute qualité avec férules en céramique
- Matériel et confection de qualité ROLINE
- Gaine de câble en matériau LS0H
- Couleur du câble : jaune

Les câbles uniboot sont idéaux dans un environnement à haute densité. Comparés aux câbles duplex traditionnels, les câbles Uniboot sont plus compacts et ne comportent qu'une seule gaine extérieure pour les deux fibres. Le changement de polarité des fibres optiques est également facile et ne nécessite pas d'outils spéciaux.

Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Câble fibre optique
Types de produits	Câble Patch FO OS2

Couleur	jaune
Longueur	2 m
Nombre de fibres	2
Type de câble	Câble Duplex
Câble extérieur	non
Diamètre de fibre	Monomode 9/125µm OS2
Raccordement	LC / LC
Type de connecteur face 1	LC
Connecteur face 1 Ferrule	céramique
Type de connecteur face 2	LC
Connecteur face 2 Ferrule	céramique
Min. rayon de courbure, statique	20 mm
Min. rayon de courbure, dynamique	40 mm
Couleur (câble)	jaune
Croisé	oui
Ø externe du câble	2 mm
Câble LSOH	oui
Retardateur de flamme selon IEC 60332-1-2	oui
À faible dégagement de fumée selon IEC 61034- 2	oui
Sans halogène selon IEC 60754-2	oui
Perte max. d'insertion	0.3 dB
Perte de retour min.	50 dB

Poids	16.5 g
Hauteur du colis	10 mm
Largeur du colis	150 mm
Profondeur du colis	150 mm
Poids du paquet	0.05 kg