

ROLINE Câble FO 50/125µm, LC/LC, OM5, vert, 5 m

Numéro d'article	21.15.9274
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	21.15.9274
EAN (pièce unique)	7611990158812

roline
Designed for Professionals



LSOH

Câbles ROLINE fibre optique en qualité OM5 pour un câblage fibre haute performance.

- La sécurité pour le futur! La fibre optique OM5 à très faible atténuation est une fibre laser 50 µm à largeur de bande étendue. Elle est utilisée pour améliorer les applications allant jusqu'à 100 Gb/s.
- Câble prévu pour les applications Ethernet, Fibre et OIF jusqu'à 150 mètres
- Matériel et manteau de qualité ROLINE
- Câble duplex de type multimode 50 / 125µm, OM5
- Les câbles sont confectionnés avec des connecteurs de grande qualité et affichent des valeurs excellentes en ce qui concerne l'atténuation de signal et la réflexion.
- Atténuation: 850nm ≤ 2,3 dB / km, 953nm ≤ 1,7 dB / km, 1300nm ≤ 0,6 dB / km
- Diamètre extérieur: 2,0 mm
- Polissage UPC
- Largeur de bande modale: 4700 MHz-km
- Couleur: vert

Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Câble fibre optique

Types de produits	Câble Patch FO OM5
Couleur	vert
Longueur	5 m
Nombre de fibres	2
Structure des fils	fil compact
Type de câble	Câble Duplex
Câble extérieur	non
Diamètre de fibre	Multimode 50/125µm OM5
Raccordement	LC / LC
Type de connecteur face 1	LC
Type de connecteur face 2	LC
Min. rayon de courbure, statique	20 mm
Min. rayon de courbure, dynamique	40 mm
Embout de soulagement en aramid	oui
Ø externe du câble	2 mm
Manteau externe du câble	LSOH
Retardateur de flamme selon IEC 60332-1-2	oui
À faible dégagement de fumée selon IEC 61034-2	oui
Câble LSOH	oui
Sans halogène selon IEC 60754-2	oui
Perte max. d'insertion	0.3 dB
Perte de retour min.	30 dB

Poids	43.3 g
Hauteur du colis	10 mm
Largeur du colis	100 mm
Profondeur du colis	100 mm
Poids du paquet	0.1 kg