

# ROLINE Câble FO 50/125µm OM4, LC/LC, connecteurs Low-Loss, violet, 5 m

<b>Numéro d'article</b>	21.15.8855
<b>Constructeur</b>	ROLINE
<b>Référence constructeur</b>	21.15.8855
<b>EAN (pièce unique)</b>	7611990120109



**LSOH**

- Vers le futur en toute sécurité! La qualité des fibres OM4 associée à des connecteurs Low-Loss" assure une qualité de transmission particulièrement bonne, même à de très grandes largeurs de bandes.
- Matériel et confection en qualité ROLINE
- Les câbles, confectionnés avec des connecteurs "Low-Loss", affichent des valeurs particulièrement bonnes en ce qui concerne l'atténuation de signal et la réflexion. A titre de comparaison:
  - Atténuation typique d'un câble LC standard: 0,5 dB
  - Atténuation typique d'un câble LC "Low-Loss": 0,15 dB
- La fibre OM4 soutient l'Ethernet, le Fibre Channel et les applications OIF, pour de grandes distances de plus de 550m à 10 Gb/s
- Largeur de bande modale: 4700 MHz-km
- Tous les câbles sont livrés en version Duplex avec des fibres 50/125µm
- Remarque: les câbles ne sont disponibles que dans les longueurs suivantes: 0,5m, 1m, 2m, 3m, 5m et 10m
- Couleur: violet

## Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
--------------	--------

Groupe de produits	Câble fibre optique
Types de produits	Câble Patch FO OM4
Couleur	violet
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 OM4
Raccordement	LC / LC
Type de connecteur face 1	LC
Connecteur face 1 Ferrule	low loss
Type de connecteur face 2	LC
Connecteur face 2 Ferrule	low loss
Embout de soulagement en aramid	oui
Ø externe du câble	2,8x6 mm
Manteau externe du câble	LS0H
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 60754-1	oui
Sans halogène selon IEC 60754-2	oui

Perte max. d'insertion	0.15 dB
Température de fonctionnement min.	-20 °C
Température de fonctionnement max.	70 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	80 °C
Poids	38 g
Hauteur du colis	10 mm
Largeur du colis	200 mm
Profondeur du colis	290 mm
Poids du paquet	0.07 kg