

# ROLINE Câble FO 50/125µm OM4, LC/LC, connecteurs Low-Loss, grande densité, violet, 1 m

<b>Numéro d'article</b>	21.15.8871
<b>Constructeur</b>	ROLINE
<b>Référence constructeur</b>	21.15.8871
<b>EAN (pièce unique)</b>	7611990111213



La solution face aux problèmes de place dans les panneaux FO!

- Le connecteur LC, grâce à sa petite section, permet une grande densité au niveau du panneau. Partout où ce problème de place se présente, il est difficile de s'approcher suffisamment du panneau pour réaliser des patchs. Nous vous offrons la solution! Les connecteurs sont construits de façon à ce que le technicien ait plus de place pour mettre en place ou retirer les câbles FO.
- 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 (en moyenne 0,15 dB - contre 0,5 dB chez les standards) et la réflexion.
- La fibre OM4 à largeur de bande de 4700 MHz\*km soutient l'Ethernet à grande vitesse, par exemple le 10 Gigabit Ethernet avec 550m de couverture, ou encore de plus

distances.

- Remarque: les câbles sont disponibles dans les longueurs suivantes: 0,5m, 1m, 2m, 3m, 5m, 10m, 15m et 20m
- Couleur: violet

## Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Câble fibre optique
Types de produits	Câble Patch FO OM4
Couleur	violet
Longueur	1 m
Nombre de fibres	2
Structure des fils	fil compact
Type de câble	Câble Duplex
Câble extérieur	non
Diamètre de fibre	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
Câble LSOH	oui
Poids	12.6 g
Hauteur du colis	10 mm
Largeur du colis	200 mm
Profondeur du colis	200 mm
Poids du paquet	0.1 kg