

MPN: FIB412005-4

# Câble à fibre optique, LC-ST, Multimode, Duplex, OM4 (Violet Erica), 5m

Les cordons de raccordement OM4 sont utilisés pour connecter des réseaux à haute vitesse et des réseaux existants tels que l'ethernet gigabit 10/40/100, l'ethernet rapide et l'ethernet. Ce câble à fibre optique multimode 50/125 OM4 est idéal pour connecter des transceivers 40G BIDI SR, 10G SR, QSFP+, SFP+ etc. pour des connexions Ethernet 10G/40G/100G et est la spécification de fibre préférée pour les applications 40G/100G. Les cordons de raccordement multimode sont fabriqués en utilisant un câble LSZH et sont conformes aux normes Telcordia, EIA TIA ou IEC.



- Conçu pour les centres de données, l'industrie et les centres informatiques
- LSZH (Low Smoke Zero Halogen) et retardateur de flamme
- Conforme RoHS

## Caractéristiques

<b>Autres caractéristiques</b>	<b>Atténuation (max)</b>	0,4 dB/km
<b>Caractéristiques</b>	<b>Conformité RoHS</b>	Oui
	<b>Connecteur 1</b>	LC
	<b>Connecteur 2</b>	ST
	<b>Couleur du produit</b>	Violet
	<b>Diamètre du revêtement</b>	125 µm
	<b>Diamètre principal</b>	50 µm
	<b>Genre de connecteur 1</b>	Mâle
	<b>Genre de connecteur 2</b>	Mâle
	<b>Longueur de câble</b>	5 m
	<b>Matériau du manteau</b>	LSZH (Low smoke zero halogen )
	<b>Perte d'insertion</b>	0,3 dB
	<b>Sans halogene</b>	Oui
	<b>Structure du mode de fibre</b>	Multimode
	<b>Type de fibre optique</b>	OM4
<b>Conditions environnementales</b>	<b>Température d'opération</b>	-40 - 85 °C
	<b>Température hors fonctionnement</b>	-40 - 85 °C
<b>Poids et dimensions</b>	<b>Diamètre du câble</b>	2 mm
	<b>Rayon de courbe</b>	6 cm
<b>Vendor information</b>	<b>Brand Name</b>	MicroConnect
	<b>Homepage</b>	<a href="https://microconnect.me/">https://microconnect.me/</a>
	<b>Warranty</b>	25 Année (s)

## Autres produits de cette série

Longueur de câble	OM1	OM2	OM3	OM4
0,5	FIB4120005-1	FIB4120005-2	FIB4120005	FIB4120005-4
1		FIB412001-2	FIB412001	FIB412001-4
2	FIB4130002	FIB412002-2	FIB412002	FIB412002-4
3	FIB4130003	FIB412003-2	FIB412003	FIB412003-4
5	FIB4130005	FIB412005-2	FIB412005	FIB412005-4
7		FIB412007-2	FIB412007	FIB412007-4
10		FIB412010-2	FIB412010	FIB412010-4
15		FIB412015-2	FIB412015	FIB412015-4
20		FIB412020-2	FIB412020	FIB412020-4
25		FIB412025-2	FIB412025	FIB412025-4