

MPN: FIB442002

## Câble en fibre optique, LC-LC, multimode, duplex, OM3 (bleu aqua)

2m

Le câble en fibre optique multimode OM3 de 50/125µm, insensible aux courbures, présente une atténuation réduite lorsqu'il est plié ou tordu par rapport aux câbles en fibre optique traditionnels, ce qui rend l'installation et la maintenance des câbles en fibre optique plus efficaces. Ce câble en fibre optique multimode 50/125 OM3 est idéal pour connecter des transceivers 10G SR, 10G LRM, SFP+, etc. pour des connexions Ethernet 10G/40G/100G et est la spécification de fibre préférée pour les connexions Ethernet 10G. Les cordons de raccordement multimode sont fabriqués à l'aide de câbles LSZH conformes aux normes IEC, EIA TIA ou Telcordia.

- Conçu pour les centres de données, l'industrie et les centres informatiques
- LSZH (faible émission de fumée, zéro halogène) et ignifuge
- Conforme à la directive RoHS
- Pré-testé avec rapport d'essai



## Caractéristiques

Autres caractéristiques	Diamètre de la base/ gaine	50/125 µm
Caractéristiques	Conformité RoHS	Oui
	Connecteur 1	LC/UPC
	Connecteur 2	LC/UPC
	Couleur du produit	Bleu
	Diamètre du revêtement	125 µm
	Diamètre principal	50 µm
	Full duplex	Oui
	Genre de connecteur 1	Mâle
	Genre de connecteur 2	Mâle
	Longueur de câble	2 m
	Matériau du manteau	LSZH (Low smoke zero halogen )
	Perte d'insertion	0,3 dB
	Sans halogène	Oui
	Structure du mode de fibre	Multimode
	Type de fibre optique	OM3
Conditions environnementales	Température d'opération	-40 - 85 °C
	Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Poids et dimensions	Diamètre du câble	2 mm
Vendor information	Brand Name	MicroConnect
	Warranty	25 Année (s)

## Autres produits de cette série

Longueur de câble	OM1	OM2	OM3	OM4
0,2				FIB4404002P
0,5	FIB4400005	FIB4420005-2	FIB4420005	FIB4404005P
1,0	FIB440001	FIB442001-2	FIB442001	FIB440401P
1,5			FIB4420015	FIB440401.5P
2,0	FIB440002	FIB442002-2	FIB442002	FIB440402P
2,5				FIB440402.5P
3,0	FIB440003	FIB442003-2	FIB442003	FIB440403P
4,0				FIB440404P
5,0	FIB440005	FIB442005-2	FIB442005	FIB440405P
6,0	FIB440006		FIB442006	
7,0	FIB440007	FIB442007-2	FIB442007	FIB440407P
8,0				FIB440408P
10,0	FIB440010	FIB442010-2	FIB442010	FIB440410P
12,0			FIB442012	FIB440412P
13,0			FIB442013	
15,0	FIB440015	FIB442015-2	FIB442015	FIB440415P
16,0	FIB440016			
20,0	FIB440020	FIB442020-2	FIB442020	FIB440420P
25,0	FIB440025	FIB442025-2	FIB442025	FIB440425P
30,0	FIB440030		FIB442030	FIB440430P
35,0	FIB440035			
40,0	FIB440040		FIB442040	FIB440440P
45,0	FIB440045			
50,0	FIB440050		FIB442050	FIB440450P
55,0	FIB440055			
60,0	FIB440060			
70,0			FIB442070	FIB440470P
75,0	FIB440075			
100,0	FIB440100		FIB442100	
120,0				FIB4404120P

Longueur de câble	OM5
0,2	
0,5	FIB5510005
1,0	FIB551001

Longueur de câble	OM5
1,5	
2,0	FIB551002
2,5	
3,0	FIB551003
4,0	
5,0	FIB551005
6,0	
7,0	FIB551007
8,0	
10,0	FIB551010
12,0	
13,0	
15,0	FIB551015
16,0	
20,0	FIB551020
25,0	FIB551025
30,0	
35,0	
40,0	
45,0	
50,0	
55,0	
60,0	
70,0	
75,0	
100,0	
120,0	

## Autres photos

