

MPN: FIB412015

Câble à fibre optique, LC-ST, Multimode, Duplex, OM3 (Bleu Aqua), 15m

Le câble à fibre optique multimode OM3 50/125µm insensible aux courbures présente une atténuation réduite lorsqu'il est plié ou tordu par rapport aux câbles à fibre optique traditionnels, ce qui rend l'installation et la maintenance des câbles à fibre optique plus efficaces. Ce câble à fibre optique multimode 50/125 OM3 est idéal pour connecter des émetteurs-récepteurs 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 (Low Smoke Zero Halogen) et retardateur de flamme
- Conforme RoHS

Caractéristiques

Autres caractéristiques	Diamètre de la base/ gaine	50/125 µm
Caractéristiques	Conformité RoHS	Oui
	Connecteur 1	LC
	Connecteur 2	ST
	Couleur du produit	Bleu
	Diamètre du revêtement	125 µm
	Diamètre principal	50 µm
	Genre de connecteur 1	Mâle
	Genre de connecteur 2	Mâle
	Longueur de câble	15 m
	Matériau du manteau	LSZH (Low smoke zero halogen)
	Perte d'insertion	0,3 dB
	Sans halogene	Oui
	Structure du mode de fibre	Multimode
	Type de fibre optique	OM3
	Conditions environnementales	Température d'opération
Température hors fonctionnement		-40 - 85 °C
Poids et dimensions	Diamètre du câble	2 mm
Vendor information	Brand Name	MicroConnect
	Homepage	https://microconnect.me/
	Warranty	1 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