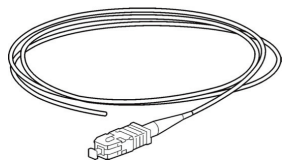


LCS³ Fibre optique Pigtails 50/125 µm - OM2

Référence(s) : 0 322 10/ 0 322 11
 0 322 12/ 0 322 13
 0 322 14/ 0 322 15



0 322 10



0 322 11

1. USAGE

Les pigtails multimode OM2 sont utilisés pour connecter des systèmes à haute vitesse tels que les réseaux Gigabit Ethernet, Fast Ethernet et Ethernet. Les pigtails multimode sont conformes aux normes IEC, EIA TIA et Telcordia. Les pigtails multimode OM2 sont terminés avec des connecteurs standards pour obtenir une performance optique optimale.

2. GAMME

Désignation	Références
Pigtail SC OM2 1M LSZH	0 322 10
Pigtail LC OM2 1 M LSZH	0 322 11
Pigtail ST OM2 1 M LSZH	0 322 12
Pigtail SC OM2 2 M LSZH	0 322 13
Pigtail LC OM2 2 M LSZH	0 322 14
Kit 12 pigtails LC OM2 1 M LSZH	0 322 15

3. CARACTERISTIQUES

- Connecteurs SC, LC compatible avec la mini-fusionneuse 0 322 00
- Connecteurs ST
- Gaine sans halogène à faible dégagement de fumée (LSOH)
- 900 µm structure serrée ou easy strip
- La fibre multimode est conforme aux normes ITU-G651, TIA/EIA 492AAAB
- Couleur connecteur : Beige
- Couleur connecteur : Orange

4. APPLICATIONS

- Réseaux Ethernet, Fast Ethernet et GBE
- Interconnexion internes
- Idéale pour une large gamme d'applications télécoms, datacoms, de contrôle de processus où la robustesse est requise
- Convient pour une manipulation répétitive sur tiroir et racks

5. SPECIFICATION DU CONNECTEUR

PERFORMANCE OPTIQUE	MULTIMODE	NORMES
IL Max/Master	0,25 dB	IEC 61300-3-4
IL Typ/Master	0,15 dB	IEC 61300-3-4
IL Typ/Random	0,20 dB	IEC 61300-3-34

6. SPECIFICATION DU CABLE

Câble LSZH

CARACTERISTIQUES	UNITE	SIMPLEX
Température en utilisation	°C	- 20 à 60
Diamètre gaine nominale	µm	900 + 50
Charge de traction max	N	5

7. SPECIFICATION DE LA FIBRE

CARACTERISTIQUES	
Atténuation(dB)/ km	2,8 @ 850 nm / 0,8 @ 1 300 nm
Bande passante OFL (MHz x km)	500 @ 850 nm / 500 @ 1 300 nm