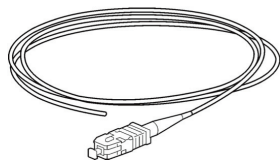


LCS³ Fibre optique Pigtaills 50/125 µm - OM3

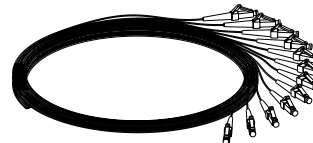
Référence(s) : 0 322 20/ 0 322 21
 0 322 22/ 0 322 23
 0 322 24/ 0 326 26



0 322 20



0 322 21



0 326 26

1. USAGE

Les pigtaills multimode OM3 sont utilisés pour connecter des systèmes à haute vitesse tels que les réseaux Gigabit Ethernet, Fast Ethernet et Ethernet. Les pigtaills multimode sont conformes aux normes IEC, EIA TIA et Telcordia. Les pigtaills multimode OM3 sont terminés avec des connecteurs standards pour obtenir une performance optique optimale.

2. GAMME

Désignation	Références
Pigtail SC OM3 1M LSZH	0 322 20
Pigtail LC OM3 1M LSZH	0 322 21
Pigtail ST OM3 1M LSZH	0 322 22
Pigtail SC OM3 2M LSZH	0 322 23
Pigtail LC OM3 2M LSZH	0 322 24
Kit 12 pigtaills LC OM3 1M LSZH	0 326 26

3. CARACTERISTIQUES

- Connecteurs SC, LC compatible avec la fusionneuse compacte 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 492AAAC
- Couleur connecteur : Beige
- Couleur gaine câble : Aqua

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 61300-3-4

6. SPECIFICATION DU CABLE

Câble LSZH

CARACTERISTIQUES	UNITE	VALEURS
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)	1 500 @ 850 nm / 500 @ 1 300 nm