



Pigtail Monomode OS1/OS2 Datasheet

Les Pigtails Monomodes sont utilisées dans les réseaux de télécommunication, transmission de données, Haute Vitesse Métropolitaine et réseau d'accès. Elles sont conformes au norme IEC. Les pigtails monomodes OS1 sont terminés avec des connecteurs standards pour obtenir une performance optique optimale.

Traits

- Connecteurs SC, LC, ST
- Connecteurs UPC
- Gaine sans halogène à faible dégagement de fumée (LSOH)
- 900µm Easy Strip
- La pigtail OS2 est disponible en couleur standard jaune
- Fibre OS1/OS2 conforme à ITU -G652.D, TIA/EIA 492 CAAA
- Disponibles dans les 12 couleurs standards IEC 60304
- · Livré en sachet individuel avec certificat de test

Applications

- Réseaux Telco et Datacom
- Tiroirs, boites murales ODF et cassettes d'epissurage
- Easy strip pour installation sur site
- Supporte les réseaux multi channel vidéo de haute vitesse, les services data et vocaux métropolitains et les réseaux d'aces.
- ATM, SONET et WDM.

Spécification

Spécification du connecteur

PERFORMANCE OPTIQUE MONOMODE CONFORMANCE

 PI Max/Master (Acceptance)
 0.30dB
 IEC 61300-3-4

 PI Ave/Master
 0.22dB
 IEC 61300-3-4

 Retour Perte
 50dB
 IEC 61300-3-6

Spécification du Câble

CHARACTERISTICS	UNITS	SIMPLEX
Ecrasement	N/100mm	500
Température Opérationnelle	°C	-20 à 60
Diamètre gaine nominale	μm	900 +/- 50
Charge de traction max	N	6

Spécification de la Fibre

CHARACTERISTICS

Atténuation (dB) / km 0.4 @ 1310nm / 0.3 @ 1550nm

Information de commande



Mode		
OS2	OS2	

Conn	Connecteur		
SC	SC		
ST	ST		
LC	LC		

0	

Long	Longueur Câble		
1.5	1.5 mètre		
2	2 mètre		

Référence Produit

Exemple: ALLOPTPTOS2SC1.5

Fait référence à une pigtail OS2 easy strip SC 1.5m