



Jarretières Duplex

Les jarretières Duplex Alliance sont adéquates pour des applications en milieu Telco et Datacom. Elles fournissent des interconnexions flexibles sur les appareils optiques des équipements passifs et les systèmes de brassage optiques.

Ces jarretières sont terminées avec des connecteurs équipés de férules céramique et sont assemblées suivants des techniques de précision et de polissage qui permettent d'assurer une haute qualité de transmission.

Traits

- Connecteurs SC, LC, ST
- Conformes aux performances requises des normes IEC
- Disponibles en fibre type OS1/OS2, OM1, OM2 et OM3
- Disponibles en gamme de longueurs prédéfinies
- Conformes aux normes REACH & SvHC
- Materials compliant to RoHS
- Livré en sachet individuel avec certificat de test

Applications

- CATV / VIDEO
- Réseaux de Télécommunication
- LAN et WAN
- FTTx
- Réseaux à Hauts Débits
- Réseaux passifs Optiques PON
- ATM, SONET et WDM

Spécification

Spécification des connecteurs

	MONOMODE	MULTIMODE	CONFORMITE
PI Max/Ref(Acceptatio	n) 0.30dB	0.30dB	IEC 61300-3-4
PI Moyenne/Ref	0.22dB	0.25dB	IEC 61300-3-4
Retour Perte	50dB	-	IEC 61300-3-6

Spécification du Câble

CHARACTERISTICS	UNITS	SIMPLEX	DUPLEX
Matériel du Câble		LSZH	LSZH
Membrane de renforcement		Aramide	Aramide
Ecrasement	N	1000	1000
Température Opérationnelle	°C	de-20 à 60	de-20 à 60

Information de commande

Α	LL	OP'	TJ	0

Mode	
OS2	OS2
OM1	OM1
OM2	OM2
OM3	OM3

Connecteur End A		Connect	eur End B
SC	SC	SC	SC
ST	ST	ST	ST
LC	LC	LC	LC

0
0

Longueur Câble		
1	1 mètre	
2	2 mètre	
3	3 mètre	
5	5 mètre	



Référence Produit

Exemple: ALLOPTJOOM3SCSC030

Fait référence à une jarretière en SC-SC - OM3- Duplex -3 mètres