



Connecteur SC



Connecteur LC



Connecteur ST



SC-APC



LC-APC

## 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 fêrûles céramique et sont assemblées suivant 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

### Spécification

Spécification du connecteur	Spécification du connecteur		CONFORMITE
	MONOMODE	MULTIMODE	
PI Max/Ref(Acceptation)	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

### Applications

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

### Information de commande

ALLOPTJO	Mode		Connecteur End A		Connecteur End B			Longueur Câble		
	OS2	OS2	SC	SC	SC	SC	0	1	1 mètre	0
	OM1	OM1	ST	ST	ST	ST		2	2 mètre	
	OM2	OM2	LC	LC	LC	LC		3	3 mètre	
	OM3	OM3						5	5 mètre	

### Référence Produit

Exemple : [ALLOPTJOOM3SCSC030](#)

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