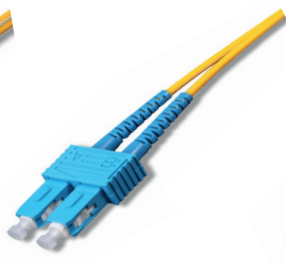
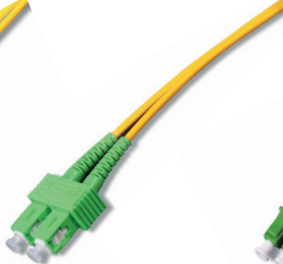



**CONNECTEUR LC**

**CONNECTEUR SC**

**CONNECTEUR ST**

**CONNECTEUR SC APC**

**CONNECTEUR LC APC**

### DESCRIPTION :

Cette jarretièrre optique monomode vous permet de réaliser des connexions sur les reseaux de télécommunications et les réseaux à très hauts débits sur plusieurs dizaines de kilomètres.

### DESCRIPTION DETAILLÉE :

Cette jarretièrre Monomode 052 vous permet d'assurer des connexions sur les réseaux télécoms et les réseaux à très hauts débits.

Sa gaine LSZH (sans hallogène) est un **gage de sécurité** car elle assure un faible dégagement de fumée (émanations de fumée toxique) en cas d'incendie. Conformément à la loi française, ce type de gaine est dorénavant obligatoire dans tous les ERP (Etablissements Recevant du Public), tels que les magasins et centres commerciaux, les établissements d'enseignement, les bibliothèques, les salles d'audition, de conférence, de réunion, les gares etc.

Les férules en céramique (sans plastique) garantissent une **solidité accrue** et une **durée dans le temps** innégalee.

Toutes nos jarretièrres monomodes répondent à la norme G652.D (052) d'une plus grande qualité que l'051.

La fibre optique transmet les données par la lumière, elle est donc idéale pour les environnements industriels parce que totalement **insensible aux parasites** électriques et électromagnétiques.

**Toutes nos fibres sont dotées de la finition UPC (Ultra Physical Contact) ou APC (Angle Physical Contact) pour des connexions de haute fiabilité.**

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Catégorie :	Monomode 052
Couleur :	Jaune
Diamètre :	9µ/125µ
Connecteurs :	Existe en LC - LC / LC - SC / LC - ST / SC - SC / ST - SC / ST - ST / LCAPC - LCACP / SCAPC - SCAPC
Longueur :	Existe en 1, 2, 3, 5, 10, 15 et 20m
Gaine :	LSZH
Ferrules :	En Céramique
Polissage :	UPC (Ultra Physical Contact)
Fiche de test avec mesures en dB	

**Le connecteur LC est le plus récent.** Il est **présent sur la plupart des équipements actifs**. Il se connecte sur les ports mini G-bic que l'on trouve sur les switches et les transceivers.

**Le connecteur SC est le plus commun.** Il est **présent sur la plupart des tiroirs optiques**. C'est un connecteur très robuste.

**Le connecteur ST est un ancien standard.** Sa forme rappelle les fiches BNC. Le verrouillage s'effectue par quart de tour de la bague externe. Il est peu utilisé dans les nouvelles infrastructures mais est encore largement présent sur le parc installé.

### Données Logistiques

Référence : 21 701 à 21 838

Code Douane : 85447000

Poids Brut : nc

Dim produit : nc

Dim emballage : nc

Code EAN : nc

Pays d'origine : Chine

Poids Net : nc

Cond produit : 1 pc

Cond emballage : nc