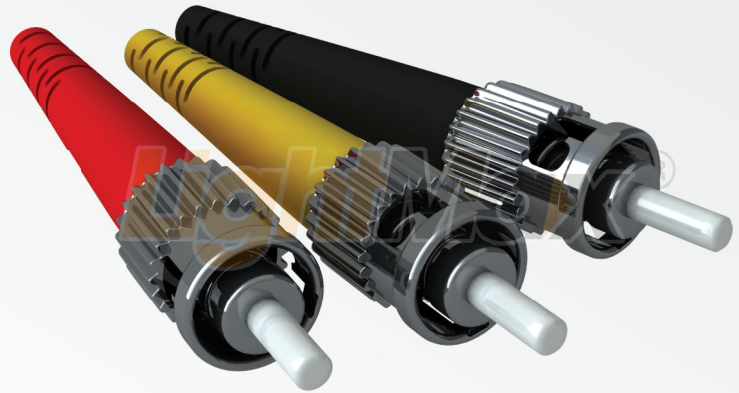


Connecteur ST Multimode | Monomode

Le Connecteur ST de LightMax® est fabriqué selon les exigences des normes ANSI/TIA/EIA 568.B.3 et Telcordia. Ce connecteur est dessiné avec une fêrle a 2.5mm de diamètre et son corps métallique résistant à la corrosion. Le corps du connecteur appuie la fêrle en permettant d'avoir un meilleur alignement, évitant les mouvements de rotation. La fêrle est fabriquée en céramique de zirconium à haute précision à l'alignement entre les deux fibres. Il existe en deux types de finition, PC ou UPC.



Caractéristiques

- Fabrication en métal, céramique de zirconium et plastique.
- Basse perte d'insertion et de retour.
- Type de finition PC et UPC.
- Connecteur pour des procédures epoxiques.
- Alignement de haute précision.

Normes

ANSI/TIA/EIA 568.B.3 et Telcordia

Design

Fêrle | Corps | Système de Serrage | Botte

SPÉCIFICITÉS

NORMES	ANSI/TIA/EIA 568.B.3 et Telcordia	
MATÉRIEL	Corps	Métal
	Fêrle	Céramique
	Botte	Plastique
CORPS	Résistant à la corrosion, système de serrage mécanique	
FÊRULE	Matériel	Céramique de zirconium
	Diamètre extérieur	2.5 mm
	Diamètre de l'orifice interne	SM (Monomode) 125 µm MM (Multimode) 127 µm
POLISSAGE	PC - UPC	
PERTE D'INSERTION	Monomode	< 0.1 dB
	Multimode	< 0.1 dB
PERTE DE RETOUR	Monomode	≥ 55 dB
DURABILITÉ	Monomode	< 0.2 dB typique 500 accouplements
	Multimode	< 0.1 dB typique 1000 accouplements
BOTTE	Fabrication en PVC pour câble de Ø3mm, Ø2 mm et 900 µm	
	Monomode	Jaune
	Multimode	Noir Rouge
DONNÉES SUPPLEMENTAIRES	Température	-40°C ~ 75°C
	Humidité	5% ~ 90%

