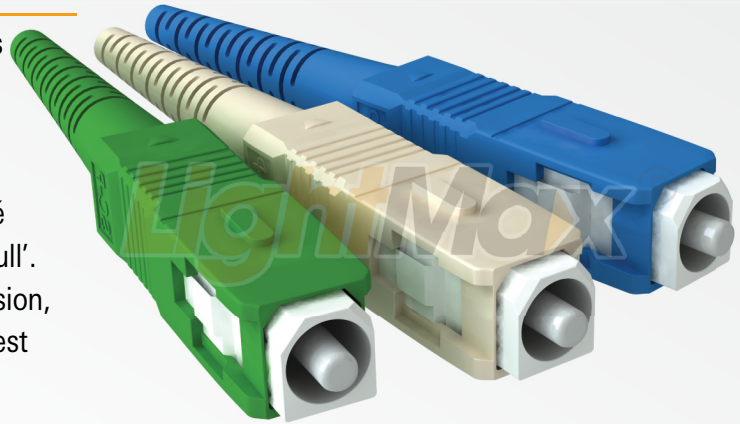


Connecteur SC Multimodal | Mono mode

LightMax® présente le connecteur SC, conçu selon les normes ANSI/TIA/EIA 568.B.3, 604-3 et Telcordia. Son profil compact lui permet un alignement parfait avec la traversée et la réduction de l'espace sur l'installation. Un bon accouplement ainsi que la facilité de branchement sont garantis par le système 'Push-Pull'. Sa fêrûle en céramique de zirconium, de grande précision, optimise l'alignement entre les fibres. Ce connecteur est disponible en PC, UPC et APC. Recommandable en applications WAN, CATV et en Télécommunications.



Caractéristiques

- Fabrication en 'composites' et céramique de zirconium.
- Faibles pertes d'insertion [IL] et de retour [RL].
- Polissage en PC, UPC ou APC.
- Connecteur pour procédures epoxides.
- Alignement de grande précision.

Normes

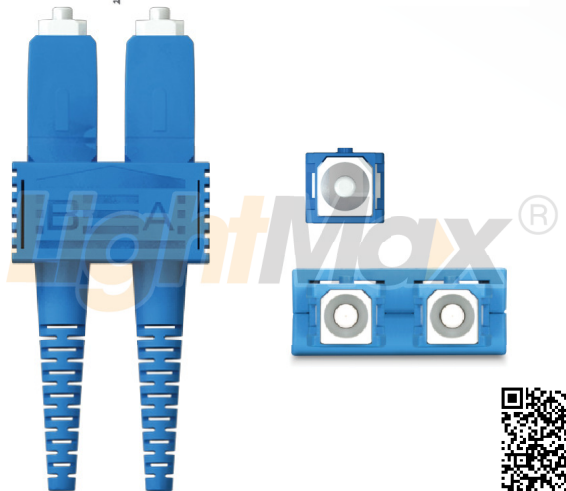
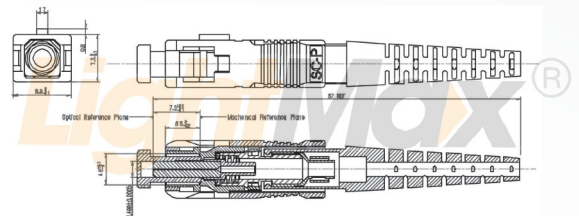
ANSI/TIA/EIA 568.B.3 | ANSI/TIA/EIA 604-3 | Telcordia FOCIS 3P-0-2-1-1-0 (SM) | FOCIS 3P-0-2-1-4-0 (MM) | UL-94-V-0 (Carénage et clip) | RoHS 2002/95/EG

Design

Fêrûle | Corps | Système de serrage | Botte | Carénage

SPÉCIFICITÉS

NORMES	ANSI/TIA/EIA 568.B.3 ANSI/TIA/EIA 604-3 Telcordia FOCIS 3P-0-2-1-1-0 (SM) FOCIS 3P-0-2-1-4-0 (MM) UL-94-V-0		
MATÉRIEL	Corps Fêrûle Botte	Composite (plastique) Céramique de zirconium PVC (plastique)	
CORPS	COULEUR	Mécaniquement résistant Fêrûle Ø2.5mm Système 'Push-Pull' de serrage.	
		Multimodal	Beige
		Monomode	Bleu
	APC	Verte	
FÊRÛLE	COULEUR	Matériel	Céramique de zirconium
		Diamètre extérieur	Ø2.5mm
		Orifice intérieur (bore)	Ø127µm [MM] Ø125.5µm [SM]
		POLISSAGE	PC UPC APC
PERTE D'INSERTION [IL]	Monomode	<0.1dB	
	Multimodal	<0.1dB	
PERTE DE RETOUR [RL]	Monomode	≥55dB	APC ≥70db
DURABILITÉ	Monomode	<0.2dB typique	500 accouplements
	Multimodal	<0.1dB typique	1000 accouplements
BOTTE	COULEUR	Pour câble Ø3mm, Ø2mm y 900µm	
		Multimodal	Beige
		Monomode	Bleu
		APC	Verte
DONNÉES SUPPLEMENTAIRES	Température	-40°C ~ 75°C	
	Humidité	5% ~ 90%	



Photos non contractuelles