
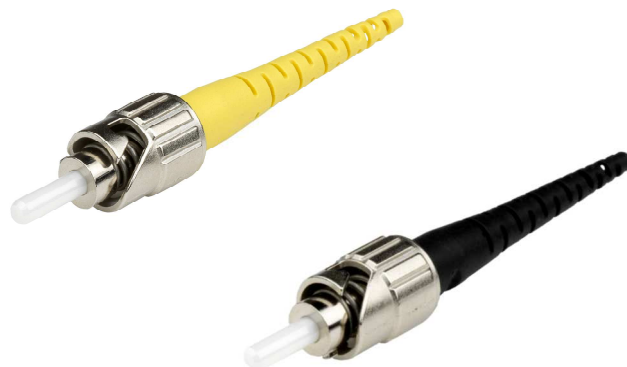


CONNECTEUR OPTIQUE ST

Caractéristiques

- Système de connexion par baïonnette métallique
- Férule en céramique (ZrO₂) - Diamètre 2,5 mm
- Compatible avec toute notre gamme de traversées ST
- Conforme aux normes IEC-61754-2,
Bellcore/Telcordia GR-326-Core & TIA/EIA 604-2
- Conforme aux directives RoHs & REACH SVHC 



Propriétés physiques/Performances optiques

	MONOMODE		MULTIMODE
	PC	APC	
Matériau du corps	Métal (Nickel/Laiton)		
Couleur manchons	Jaune		Noir
Diamètre intérieur de la férule	126 µm		127 µm
Affaiblissement typique selon IEC-61300-3-4	0,15 dB		0,25 dB
Réflectance (return loss) selon IEC-61300-3-6	> 40 dB		> 20 dB
Plage de températures de fonctionnement/stockage	- 40°C à + 80°C		
Nombre d'interconnexions	500/variations affaiblissement < 0,2 dB		
Tenue mécanique selon IEC-61300-2-4	100N - 120s/variations affaiblissement < 0,2 dB pour câbles 2/3 mm 5N - 60s/variations affaiblissement < 0,2 dB pour câbles 900 µm		
Torsion du câble selon IEC-61300-2-5	150N-250N (1,5kg-2,5kg) pour version câbles 2/3 mm		
Cycles de température (-25°C/+ 70°C - 12 cycles)	Variations affaiblissement < 0,2 dB		