
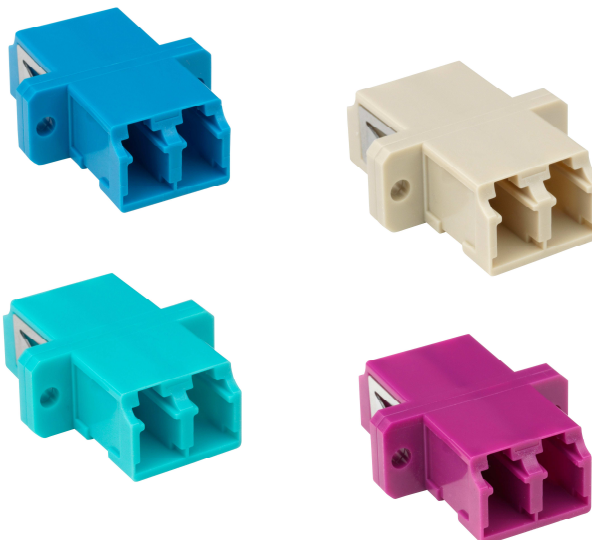


TRAVERSÉE OPTIQUE LC DUPLEX

Caractéristiques

- Matériau composite plastique
- Empreinte SC simplex/Fixation par oreillettes à visser
- Conforme aux normes IEC-61754-20, Telcordia GR-326-Core & TIA
- Conforme aux directives RoHs & REACH SVHC 



Propriétés physiques/Performances optiques

	MONOMODE		MULTIMODE		
	PC	APC	OM1/OM2	OM3	OM4
Matériau et couleur du corps	Plastique bleu	Plastique vert	Plastique beige	Plastique aqua	Plastique magenta
Centreur	Céramique (Zr)		Métallique (Ph Br)		
Affaiblissement typique selon IEC-61300-3-4	0,1 dB		0,2 dB		
Nombre d'interconnexions selon IEC-61300-2-2	500/variation affaiblissement < 0,1 dB				
Tenue mécanique	1N-2.5N (100-250gr)				
Plage de températures de fonctionnement/ stockage	- 40° C à + 80° C				