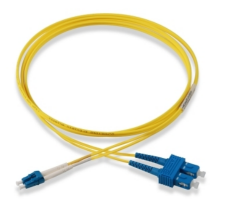
ACTFP2CL1S19S30

Actassi FL-C - jarretière - OS1/OS2 - 9/125µm - conn. SCd-LCd - ss halogène - 3m



Principales

Gamme	Actassi
Type de produit ou équipement	Jarretière fibre optique monomode
Couleur	Gaine: jaune Corps SC duplex: bleu Manchon SC duplex: bleu Clip SC duplex: bleu Corps LC duplex: bleu Clip LC duplex: bleu Manchon LC duplex: blanc
Conditionnement du câble	Rouleau de 3 m
Type d'emballage	Emballage plastique souple transparent

Complémentaires

Atténuation maximale Q.45 DB / 1 km à 1350 nm Rayon de courbure 32 mm dynamique 16 mm statique Perte d'insertion maximum Q.2 DB SC Q.2 dB LC Perte de rendement minimum 50 DB SC 50 dB LC Performance optique OS2 9/125 µm Diamètre fibre optique 600 µm Raccordement 1 SC Raccordement 2 LC Type d'écran Zip 2 1,6 mm Conditions d'utilisation Raccordement Mode d'échange Duplex Mode de transmission Nombre de fibres optiques 2 Largeur 3,4 mm Hauteur 1,6 mm Matière Céramique: ferrule SC Céramique: ferrule SC Céramique: ferrule SC Céramique: corps SC duplex Thermoplastique: corps SC duplex Ther moplastique: corps SC duplex Ther (elastomère thermoplastique): manchon Longueur de câble Région cible Europe Asie Pacifique	Complementance		
Perte d'insertion maximum 0.2 DB SC 0.2 dB LC Perte de rendement minimum 50 DB SC 50 dB LC Performance optique OS2 9/125 µm Diamètre fibre optique 600 µm Raccordement 1 SC Raccordement 2 LC Type d'écran Zip 2 1,6 mm Conditions d'utilisation Raccordement Mode d'échange Duplex Mode de transmission Monomode Nombre de fibres optiques 2 Largeur 3,4 mm Hauteur 1,6 mm Matière Céramique: ferrule SC Céramique: ferrule LC Thermoplastique: corps SC duplex Thermoplastique: corps LC duplex	Atténuation maximale		
Perte de rendement minimum 50 DB SC 50 dB LC Performance optique OS2 9/125 µm Diamètre fibre optique 600 µm Raccordement 1 SC Raccordement 2 LC Type d'écran Zip 2 1,6 mm Conditions d'utilisation Raccordement Mode d'échange Duplex Mode de transmission Monomode Nombre de fibres optiques 2 Largeur 3,4 mm Hauteur 1,6 mm Matière Céramique: ferrule SC Céramique: ferrule SC Céramique: corps SC duplex Thermoplastique: corps LC duplex TPE (élastomère thermoplastique): manchon Longueur de câble 3 m Région cible Europe	Rayon de courbure		
Performance optique OS2 9/125 µm Diamètre fibre optique 600 µm Raccordement 1 SC Raccordement 2 LC Type d'écran Zip 2 1,6 mm Conditions d'utilisation Raccordement Mode d'échange Duplex Mode de transmission Monomode Nombre de fibres optiques 2 Largeur 3,4 mm Hauteur 1,6 mm Matière Céramique: ferrule SC Céramique: ferrule SC Céramique: ferrule LC Thermoplastique: corps SC duplex Thermoplastique: corps LC duplex TPE (élastomère thermoplastique): manchon Longueur de câble S m	Perte d'insertion maximum		
Diamètre fibre optique 600 µm Raccordement 1 SC Raccordement 2 LC Type d'écran Zip 2 1,6 mm Conditions d'utilisation Raccordement Mode d'échange Duplex Mode de transmission Monomode Nombre de fibres optiques 2 Largeur 3,4 mm Hauteur 1,6 mm Matière Céramique: ferrule SC Céramique: ferrule LC Thermoplastique: corps SC duplex Thermoplastique: corps LC duplex TPE (élastomère thermoplastique): manchon Longueur de câble 3 m Région cible Europe	Perte de rendement minimum	*****	
Raccordement 2 LC Type d'écran Zip 2 1,6 mm Conditions d'utilisation Raccordement Mode d'échange Duplex Mode de transmission Monomode Nombre de fibres optiques 2 Largeur 3,4 mm Hauteur 1,6 mm Matière Céramique: ferrule SC Céramique: ferrule LC Thermoplastique: corps SC duplex Thermoplastique: corps LC duplex TPE (élastomère thermoplastique): manchon Longueur de câble 3 m Région cible Europe	Performance optique	OS2 9/125 µm	
Raccordement 2 Type d'écran Zip 2 1,6 mm Conditions d'utilisation Raccordement Mode d'échange Duplex Monomode Nombre de fibres optiques 2 Largeur 3,4 mm Hauteur 1,6 mm Matière Céramique: ferrule SC Céramique: ferrule LC Thermoplastique: corps SC duplex Thermoplastique: corps LC duplex TPE (élastomère thermoplastique): manchon Longueur de câble 3 m Région cible Europe	Diamètre fibre optique	600 µm	
Type d'écran Zip 2 1,6 mm Conditions d'utilisation Raccordement Mode d'échange Duplex Monomode Nombre de fibres optiques Largeur 3,4 mm Hauteur 1,6 mm Matière Céramique: ferrule SC Céramique: ferrule SC Céramique: ferrule LC Thermoplastique: corps SC duplex Thermoplastique: corps LC duplex TPE (élastomère thermoplastique): manchon Longueur de câble Région cible Europe	Raccordement 1	SC	
Conditions d'utilisation Raccordement Mode d'échange Duplex Mode de transmission Monomode Nombre de fibres optiques 2 Largeur 3,4 mm Hauteur 1,6 mm Matière Céramique: ferrule SC Céramique: ferrule SC Céramique: corps SC duplex Thermoplastique: corps LC duplex Thermoplastique: corps LC duplex TPE (élastomère thermoplastique): manchon Longueur de câble Région cible Europe	Raccordement 2	LC	
Mode d'échange Duplex Mode de transmission Monomode Nombre de fibres optiques 2 Largeur 3,4 mm Hauteur 1,6 mm Matière Céramique: ferrule SC Céramique: ferrule LC Thermoplastique: corps SC duplex Thermoplastique: corps LC duplex TPE (élastomère thermoplastique): manchon Longueur de câble 3 m Région cible Europe	Type d'écran	Zip 2 1,6 mm	
Mode de transmission Nombre de fibres optiques 2 Largeur 3,4 mm Hauteur 1,6 mm Matière Céramique: ferrule SC Céramique: ferrule LC Thermoplastique: corps SC duplex Thermoplastique: corps LC duplex TPE (élastomère thermoplastique): manchon Longueur de câble 3 m Région cible Europe	Conditions d'utilisation	Raccordement	
Nombre de fibres optiques 2 Largeur 3,4 mm Hauteur 1,6 mm Matière Céramique: ferrule SC Céramique: ferrule LC Thermoplastique: corps SC duplex Thermoplastique: corps LC duplex TPE (élastomère thermoplastique): manchon Longueur de câble 3 m Région cible Europe	Mode d'échange	Duplex	
Largeur 3,4 mm Hauteur 1,6 mm Matière Céramique: ferrule SC Céramique: ferrule LC Thermoplastique: corps SC duplex Thermoplastique: corps LC duplex TPE (élastomère thermoplastique): manchon Longueur de câble 3 m Région cible Europe	Mode de transmission	Monomode	
Hauteur 1,6 mm Matière Céramique: ferrule SC Céramique: ferrule LC Thermoplastique: corps SC duplex Thermoplastique: corps LC duplex TPE (élastomère thermoplastique): manchon Longueur de câble 3 m Région cible Europe	Nombre de fibres optiques	2	
Matière Céramique: ferrule SC Céramique: ferrule LC Thermoplastique: corps SC duplex Thermoplastique: corps LC duplex TPE (élastomère thermoplastique): manchon Longueur de câble 3 m Région cible Europe	Largeur	3,4 mm	
Céramique: ferrule LC Thermoplastique: corps SC duplex Thermoplastique: corps LC duplex TPE (élastomère thermoplastique): manchon Longueur de câble 3 m Région cible Europe	Hauteur	1,6 mm	
Région cible Europe	Matière	Céramique: ferrule LC Thermoplastique: corps SC duplex Thermoplastique: corps LC duplex	
·	Longueur de câble	3 m	
	Région cible	·	

Environnement

Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-2060 °C
Température de fonctionnement	-2060 °C
Température ambiante de stockage	-2060 °C
Normes	Retardement de la flamme: CEI 60332-1 CEI 60754-1 CEI 60754-2 CEI 61034 Fibre optique: ITU G.652.D Connecteur SC: TIA/EIA-604-3 Connecteur SC: CEI 61754-4 Ed.2 Connecteur LC: TIA/EIA-604-10 A Connecteur LC: CEI 61754-20 Ed.2 Fibre optique: CEI 60793-2-10 Type B1.3 Fibre optique: ISO/CEI 11801:2011 Ed.2.2 OS2 Retardement de combustion: CEI 60332-3C Fibre optique: TIA/EIA-568-C.3 Retardement de la flamme: UL 94 V0

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	ਔ Oui
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises