# ACTFP2C1M45M30

Actassi FL-C - jarretière - OM4 - 50/125µm - conn. SCd SCd - sans halogène - 3m



### Principales

Gamme	Actassi
Type de produit ou équipement	Jarretière fibre optique multimode
Couleur	Gaine: magenta Corps SC duplex: vert d'eau Manchon SC duplex: vert d'eau Clip SC duplex: vert d'eau
Conditionnement du câble	Rouleau de 3 m
Type d'emballage	Emballage plastique souple transparent

### Complémentaires

Atténuation maximale	3,5 DB / 1 km à 850 nm 1,5 dB / 1 km à 1300 nm	
Rayon de courbure	32 mm dynamique 16 mm statique	
Perte d'insertion maximum	0,2 dB SC	
Perte de rendement minimum	30 dB SC	
Performance optique	OM4 50/125 μm	
Diamètre fibre optique	600 µm	
Raccordement 1	SC	
Raccordement 2	SC	
Type d'écran	Zip 2 1,6 mm	
Conditions d'utilisation	Raccordement	
Mode d'échange	Duplex	
Mode de transmission	Multimode	
Nombre de fibres optiques	2	
Largeur	3,4 mm	
Hauteur	1,6 mm	
Matière	Céramique: ferrule SC Thermoplastique: corps SC duplex TPE (élastomère thermoplastique): manchon	
Longueur de câble	3 m	
Région cible	Europe Asie Pacifique	

## Environnement

Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-2060 °C
Température de fonctionnement	-2060 °C
Température ambiante de stockage	-2060 °C
Normes	Fibre optique: ITU G.651.1 Retardement de la flamme: CEI 60332-1 CEI 60754-1 CEI 60754-2 CEI 61034 Connecteur SC: TIA/EIA-604-3 Connecteur SC: CEI 61754-4 Ed.2 Retardement de combustion: CEI 60332-3C Fibre optique: TIA/EIA-568-C.3 Retardement de la flamme: UL 94 V0 Fibre optique: ISO/CEI 11801:2011 Ed.2.2 OM4 Fibre optique: CEI 60793-2-10 Type A1a.3

## Durabilité de l'offre

Déclaration REACh
Oui
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Oui
Oui
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
<b>₽</b> Oui
Pas d'opérations particulières de recyclage requises