



## Principales

Gamme	Actassi
Type de produit ou équipement	Jarretière fibre optique multimode
Couleur	Gaine: vert d'eau Corps LC duplex: vert d'eau Manchon LC duplex: blanc Clip LC duplex: vert d'eau Corps SC duplex: vert d'eau Manchon SC duplex: vert d'eau Clip SC duplex: vert d'eau
Conditionnement du câble	Rouleau de 1 m
Type de garniture	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 0,2 dB LC
Perte de rendement minimum	30 DB SC 30 dB LC
Performance optique	OM3 50/125 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	Multimode
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	1 m
Région cible	Europe Asie Pacifique

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Température de fonctionnement	-20...60 °C
Température de fonctionnement	-20...60 °C
Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Normes	Fibre optique: ITU G.651 Retardement de la flamme: CEI 60332-1 CEI 60754-1 CEI 60754-2 CEI 61034 Fibre optique: CEI 60793-2-10 Type A1a.2 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: ISO/CEI 11801:2011 Ed.2.2 OM3 Retardement de combustion: CEI 60332-3C Fibre optique: TIA/EIA-568-C.3 Retardement de la flamme: UL 94 V0

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	0,7 cm
Largeur de l'emballage 1	19 cm
Longueur de l'emballage 1	19 cm
Poids de l'emballage 1	29 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	60
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	2,133 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	2880
Hauteur de l'emballage 3	102 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	130,68 kg

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------