



### Principales

Gamme	Actassi
Type de produit ou équipement	Queue de cochon fibre optique multimode
Couleur	Gaine: magenta Boîtier LC: vert d'eau Démarrage LC: blanc
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	50 mm dynamique 30 mm statique
Perte d'insertion maximum	0,2 dB LC
Perte de rendement minimum	30 dB LC
Performance optique	OM4 50/125 µm
Diamètre fibre optique	900 µm
Mode d'échange	Simplex
Mode de transmission	Multimode
Nombre de fibres optiques	1
Diamètre extérieur du câble	0,9 mm +/- 0,2 mm
Matière	Céramique: ferrule LC
Longueur de câble	1 m
Région cible	Europe Asie Pacifique

### Environnement

Température de fonctionnement	-20...60 °C
Température de fonctionnement	-20...60 °C
Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Normes	Connecteur LC: TIA/EIA-604-10 A Connecteur LC: CEI 61754-20 Ed.2 Fibre optique: TIA/EIA-568-C.3 Fibre optique: ITU G.651.1 CEI 60754-1 CEI 60754-2 CEI 61034 Retardement de la flamme: CEI 60332-1 Retardement de combustion: CEI 60332-3C 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

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	0,28 cm
Largeur de l'emballage 1	19,0 cm
Longueur de l'emballage 1	19,0 cm
Poids de l'emballage 1	15,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	200
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	2,573 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	7200
Hauteur de l'emballage 3	80,0 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	120,0 cm
Poids de l'emballage 3	136,38 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
----------	---------