



Principales

Gamme	Actassi
Type de produit ou équipement	Jarretière fibre optique multimode
Couleur	Gaine: magenta Corps LC duplex: vert d'eau Clip LC duplex: vert d'eau Corps SC duplex: vert d'eau Manchon SC duplex: vert d'eau Clip SC duplex: vert d'eau Manchon LC duplex: blanc
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 0,2 dB LC
Perte de rendement minimum	30 DB SC 30 dB LC
Performance optique	OM4 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	3 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 l'air ambiant pour le fonctionnement	-20...60 °C
Température de fonctionnement	-20...60 °C
Température ambiante de stockage	-20...60 °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 Connecteur LC: TIA/EIA-604-10 A Connecteur LC: CEI 61754-20 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

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	Oui
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises