

Fiche technique du produit

Spécifications



Actassi FL-C - pigtail - OM3 - 50/125µm - conn. SC - 1m

ACTFT1C1M35M10

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Actassi
Type de produit ou équipement	Queue de cochon fibre optique multimode
Couleur	Gaine: vert d'eau Boîtier SC: vert d'eau Démarrage SC: vert d'eau
Conditionnement du câble	Rouleau de 1 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	50 mm dynamique 30 mm statique
Perte d'insertion maximum	0,2 dB SC
Perte de rendement minimum	30 dB SC
Performance optique	OM3 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 SC
Longueur de câble	1 m
Région cible	Europe Asie Pacifique

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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Normes	Connecteur SC: TIA/EIA-604-3 Connecteur SC: CEI 61754-4 Ed.2 Fibre optique: ISO/CEI 11801:2011 Ed.2.2 OM3 Fibre optique: CEI 60793-2-10 Type A1a.2 Fibre optique: TIA/EIA-568-C.3 Fibre optique: ITU G.651 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
---------------	--

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	0,300 cm
Largeur de l'emballage 1	19,000 cm
Longueur de l'emballage 1	19,000 cm
Poids de l'emballage 1	14,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	200
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,511 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data


Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No