

OPENETICS

GAMME

Fibre optique

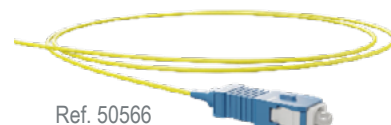
Câbles de raccordement monomode OS2 [9/125 µm], G-657A2, ø 0,9 mm



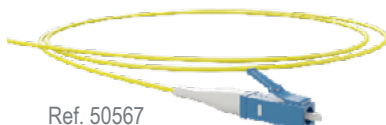
Ref. 50584



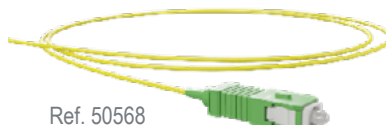
Ref. 5164



Ref. 50566



Ref. 50567



Ref. 50568

Description

Les pigtaills monomodes sont des câbles à fibre unique dotés d'un connecteur à une seule extrémité. Ces câbles peuvent être équipés de connecteurs monomodes ST, SC, LC et FC. On les appelle aussi « queues

Applications

- Les pigtaills monomodes permettent de raccorder des fibres optiques par épissure mécanique ou par fusion.
- En général, ils sont logés dans des boîtiers équipés de passe-cloisons ou d'adaptateurs.

Réglementation

Essais mécaniques et thermiques conformément à : **Essai au feu selon :**

- EN 187000
- CEI 60794
- UNE-EN 50265 (CEI 60332-1)
- UNE-EN 50268 (CEI 61034-1/2)

Avantages et caractéristiques

- Construction à base de monofibres.
- Son utilisation avec une soudeuse permet un assemblage rapide et d'excellente qualité.
- Il est également utilisé pour les raccords mécaniques.
- Fabrication selon des normes de qualité strictes.
- L'emballage comprend une fiche de certification.

Fiche technique

Date :

02-01-1-0-FR-V1.0 15/12/2023

Code n° :

OPENETICS INTERNATIONAL S.L.

Route de Rubí, 324, Bâtiment D, Zone industrielle Can Guitard, (08228) Terrassa, Barcelone.

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: info@openetics.com

© 2022 Openet ICS International S.L. Tous droits réservés.

Les spécifications publiées ici sont à jour à la date de publication du présent document. Étant donné que nous améliorons continuellement nos produits, OPENET ICS se réserve le droit de modifier ces spécifications sans préavis.



OPENETICS

Câbles pigtail monomode OS2 [9/125 µm], G-657A2, ø 0,9 mm Polissage PC et APC

GAMME

Fibre optique

Caractéristiques techniques

■ Type de fibre :	Monomode 9/125 µm
■ Diamètre de la fibre :	900 µm
■ Type de connecteurs :	LC, ST, SC ou FC
■ Type de polissage :	PC/ APC
■ Longueur standard :	1 m - 2 m
■ Perte d'insertion :	≤ 0,2 dB
■ Perte de rendement :	• PC : ≥ 45 dB
	• APC : ≥ 65 dB
■ Durée de vie moyenne :	500 cycles
■ Température de fonctionnement :	-40 °C à +85 °C

Informations commerciales

Réf.	Description	Type de fibre	Type de connecteur / polissage	Diamètre fibre	Longueur (m)	Emballage
5164	queue de cochon	monomode	ST-PC	9/125 µm	2 m	1
50584	queue de cochon	monomode	FC-PC	9/125 µm	2 m	1
50566	queue de cochon	monomode	SC-PC	9/125 µm	1 m	1
50567	queue de cochon	monomode	LC-PC	9/125 µm	1 m	1
50568	queue de cochon	monomode	SC-APC	9/125 µm	1 m	1
50568/1.5	queue de cochon	monomode	SC-APC	9/125 µm	1.5 m	1

Fiche technique

Date :

02-01-1-0-FR-V1.0 15/12/2023

Code n° :

OPENETICS INTERNATIONAL S.L.

Route de Rubí, 324, Bâtiment D, Zone industrielle Can Guitard, (08228) Terrassa, Barcelone.

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: info@openetics.com

© 2022 Openet ICS International S.L. Tous droits réservés.

Les spécifications publiées ici sont à jour à la date de publication du présent document. Étant donné que nous améliorons continuellement nos produits, OPENET ICS se réserve le droit de modifier ces spécifications sans préavis.

