



RADIAL[®]
COMPOSANTS POUR FIBRE OPTIQUE

FICHE TECHNIQUE

F 709 025 XXX

Titre: FICHE ST2 \varnothing 128 μ m MULTIMODE FERRULE CERAMIQUE

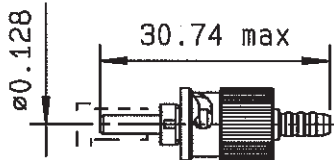
Série
F709

Edition
08-11-02

Page
1/1

CONDITIONNEMENT :	UNITAIRE	F 709 025 000
	PAQUET DE 100	F 709 025 200

Dimensions : mm



LES MANCHONS, FERRULE A SERTIR
DDIVENT ETRE ACHETES SEPAREMENT

CORPS DE FICHE : LAITON NICKELE

GENERALITE

TYPE : - IEC 1754-2 Type BFOC/2.5 et MIL C 83522/16 - "ST2"
- Ferrule céramique zircone pré-rayonné 20 mm
- Systeme de verrouillage à baionnette

FIBRE : - Multimode 62.5/125

CABLE : - Cable \varnothing 2.7 à 3 mm (Hex. 3.84)

MISE EN OEUVRE : NOTICE DE MONTAGE 503 08 380

- Pour un cable structure serrée avec brins d'aramides et fibre revêtue \varnothing 0.9 :
----- Voir procédure F709PC02

- Pour un cable structure libre avec brins d'aramide, tube \varnothing 0.1/1 et une fibre
revetue \varnothing 0.25 :-----Voir procédure F709PC30

- Pour une fibre revêtue \varnothing 0.9 :-----Voir procédure F709PC01

- Pour une fibre \varnothing 0.25 dans un tube \varnothing 0.6/1 :-----Voir procédure F709PC32

CARACTERISTIQUES

(Hors limitation dues aux fibres ou cables)

OPTIQUES: Pertes d'insertion (suivant IEC 1300-3-4 Méthode B ou CECC 86000
Méthode 7) raccord F709730000, à 850 nm (LED).

- Typique : 0.25 dB
- Ecart type : 0.08 dB
- Reproductibilité: 0.05 dB

Atténuation de réflexion (suivant IEC 61300-3-6 Méthode B ou CECC
Méthode 3, OTDR) : >30 dB (PC)

- MECANIQUES:
- Endurance mécanique : 500 manoeuvres
 - Rétention de la fibre : 5 N
 - Rétention du cable : 10 N
 - Vibrations : 10-55Hz, 1.5 mm

CLIMATIQUES: - Catégorie climatique : 25/70/4 0.2 dB

CREATION N° : EPF 9752 Nom : CAUSSE C. Date : 19-10-98 Vérif.: VALENCIA	08/11/02	Ajout norme MIL	VALENCIA	RADIAL[®] 101 rue Philibert Hoffmann Z.I Ouest 93116 ROSNY/BDIS Cédex (FRANCE) Tél : (33) (0)1 49 35 35 35 Fax : (33) (0)1 48 54 63 63 Télèx: RADIA 235220
	06/04/00	Changement dessin bouchon protection	Lahera R	
	17-03-99	REFERENCE NOTICE	VALENCIA	
	19-10-98	CREATION	VALENCIA	
	Edition	Modifications	Nom	