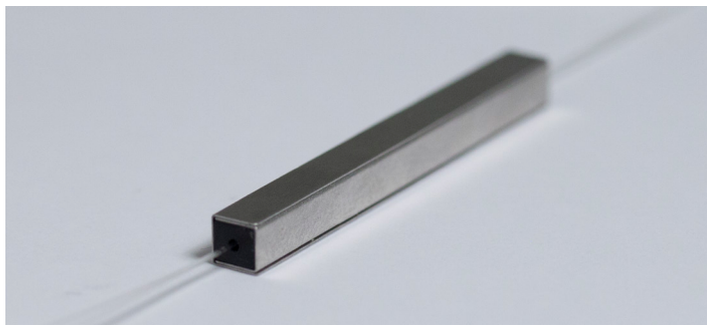


COUPLEUR PLC 2x2 MONOMODE 1260 - 1660 nm G.657A2



Les coupleurs PLC utilisent la technologie planaire à base de puces. Ils permettent aux utilisateurs finaux de partager une seule et même interface. Cette technologie assure une stabilité très élevée dans la gamme complète de longueur d'ondes de fonctionnement de 1260 à 1660 nm.

Le coupleur 2x2 est notamment utilisé au niveau des centraux optiques en sortie d'OLT, offrant ainsi un port de test.

APPLICATIONS

- Distribution FTTX
- Réseaux PON
- CATV

AVANTAGES

- Boîtiers compacts et robustes
- Faible perte d'insertion
- Faible PDL
- Très bonne uniformité inter-canaux

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

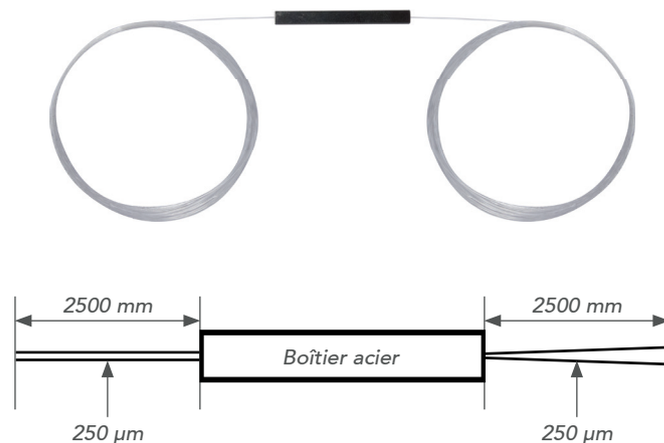
	2x2
Longueurs d'ondes	1260 - 1660 nm
Pertes d'insertion (dB)	< 4,2
Uniformité (dB)	< 1
PDL (dB)	< 0,3
Réflectance	> 55 dB
Directivité	> 55 dB
Température d'utilisation	-40 à +85 °C
Température de stockage	-40 à +85 °C
Type de fibre	G.657A2

MODÈLES DISPONIBLES

- 250 µm boîtier acier
- 900 µm boîtier acier

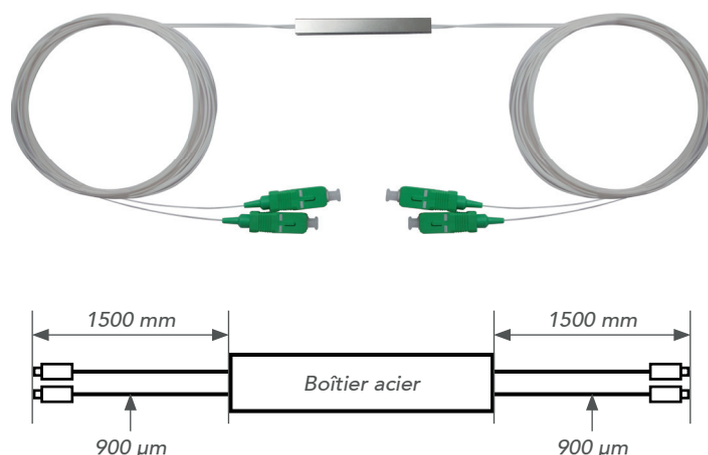
DESCRIPTION : 250 μ m boîtier acier

- Entrée : fibre nue transparente
- Sorties : fibre nue transparente
- Dimensions (L x P x h) : 40 x 4 x 4 mm



DESCRIPTION : 900 μ m boîtier acier

- Entrée : SC/APC
- Sorties : SC/APC
- Dimensions (L x P x h) : 60 x 7 x 4 mm



RÉFÉRENCES DE COMMANDE

CODE	DÉSIGNATION	COND ^T
09995	Coupleur PLC 2x2_4x4x40 mm _250 μ m_2,5m_G.657A2 nu-nu	unité
13392	Coupleur PLC 2x2_4x7x60 mm _900 μ m_1,5m_G.657A2 SC/APC-SC/APC	unité