

**Référence article :** 591031111N

**Description Produit :**

Les coupleurs PLC monomode G657A2 FOLAN sont des composants passifs, s'intégrant dans une liaison optique et ne nécessitant pas d'alimentation pour fonctionner. Ils permettent de distribuer le signal optique issu d'une fibre vers plusieurs fibres.



(Photo non contractuelle)

- Coupleur PLC GRADE P : 1x64
- Fibre optique : monomode G657A2
- Longueur d'onde : 1260 à 1650 nm
- Format : minimodule
- Entrées / sorties : fibres 900 µm
- Dimensions corps : 100 x 40 x 6
- Connecteurs : SC-APC / SC-APC
- Réseaux : PON FTTH

**Poids :** 0.0000

**Informations techniques:**

Poids Colis (en gramme)	69.0000
Modèle de coupleurs	1x64
Reflectance (dB) max	≥ 55
PDL (dB)	≤ 0,5
Directives (dB) min	≥ 55
Température (installation et stockage)	-40 °C à + 85 °C
Formats coupleurs	Minimodules
Diamètre de fibre	900 Åµm
Taille des coupleurs (mm)	100 x 40 x 6
Type de connecteurs en entrée	SC APC
Type de connecteurs en sorties	SC APC
Longueur d'onde (en nm)	1260.0000
Hauteur colis (en cm)	2.0000
Image produit	image_produit_591031111N_1
Insertion Loss (dB) max (sans connecteur)	≤ 21,3
Uniformite (dB) max	≤ 2,0

Longueur de fibre en entrée en m	0.5
Longueur de fibre en sorties en m	1.5
Position entrees/sorties des coupleurs	Opposées
Type de marché	FTTH