

**Référence article :** 331021147

**Description Produit :**

Les atténuateurs mâle / femelle LC-APC FOLAN, composants passifs, sont utilisés pour atténuer la puissance optique dans les systèmes de transmission par fibre optique. Ils sont disponibles pour des atténuations de 2 dB, 5 dB et 10 dB.



- Fibre optique : monomode 9/125 µm
- Longueur d'onde : 1310 nm, 1550 nm
- Matière : plastique
- Couleur : vert
- Atténuation : 5 dB
- Connecteurs : LC-APC
- Réseaux : FTTH – FTTA – FTTO – Data Centers

**Poids :** 2.0000 G

(Photo non contractuelle)

**Informations techniques:**

Type d'atténuateur	Mâle-femelle
Connecteurs	LC
Polissage	APC
Couleur du corps	Vert
Matière fêrule	Céramique
Atténuation (en dB)	5
Longueur d'onde (en nm)	1550.0000
Matière corps	Plastique
Hauteur colis (en cm)	0.8000
Image produit	image_produit_331021147_1
Type de marché	FTTH