

Réference article: 331021147



## (Photo non contractuelle)

## **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

## **Informations techniques:**

Type d'atténuateur	Mâle-femelle
Connecteurs	LC
Polissage	APC
Couleur du corps	Vert
Matière férule	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