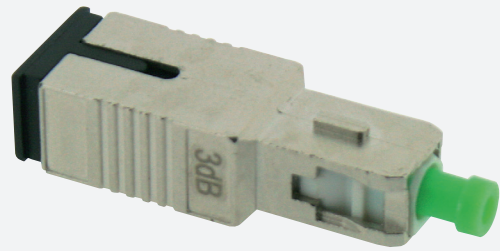




ATTÉNUATEUR GGM ATTSCA10DB



Atténuateur fixe mâle / femelle
monomode SC/APC 10 dB

Les atténuateurs optiques fixes permettent de réduire la puissance du signal optique lorsque celle-ci n'est pas adaptée avec la plage de sensibilité des équipements actifs. Ils s'intègrent facilement entre un connecteur et un raccord (ou port de l'élément actif).

CARACTÉRISTIQUES

Précision :	+/- 0.5 dB
Applications :	Vidéo & CATV, Réseau local, Boucle locale, FTTx
Centreur :	Céramique
Température de service :	De - 40°C à + 80°C
Autres connectiques et modes :	Nous consulter
Couleur :	Vert
Atténuateur fixe :	SC/APC monomode (1310/1550 nm)
Atténuation :	10 dB
Réflectance (dB) :	65
Pour fibre :	monomode
Connecteur A :	SC
Connecteur B :	SC
Matériau du boîtier/corps :	Métal
Type de centreur :	céramique
Type de raccordement :	à clipser

RÉFÉRENCE

GGM ATTSCA10DB

DESCRIPTION

Atténuateur fixe mâle / femelle monomode SC/APC 10 dB