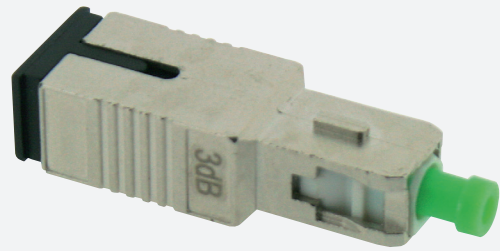




## ATTÉNUATEUR GGM ATTSC7DB



Atténuateur fixe mâle / femelle  
monomode SC 7 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

<b>Précision :</b>	+/- 0.5 dB
<b>Applications :</b>	Vidéo & CATV, Réseau local, Boucle locale, FTTx
<b>Centreur :</b>	Céramique
<b>Température de service :</b>	De - 40°C à + 80°C
<b>Autres connectiques et modes :</b>	Nous consulter
<b>Couleur :</b>	Bleu
<b>Atténuateur fixe :</b>	SC monomode (1310/1550 nm)
<b>Atténuation :</b>	7 dB
<b>Réflectance (dB) :</b>	55
<b>Pour fibre :</b>	monomode
<b>Connecteur A :</b>	SC
<b>Connecteur B :</b>	SC
<b>Matériau du boîtier/corps :</b>	Métal
<b>Type de centreur :</b>	céramique
<b>Type de raccordement :</b>	à clipser

### RÉFÉRENCE

GGM ATTSC7DB

### DESCRIPTION

Atténuateur fixe mâle / femelle monomode SC 7 dB