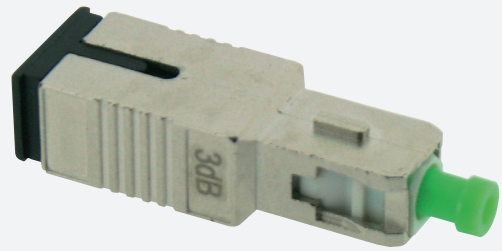




ATTÉNUATEUR GGM ATTSCA7DB



Atténuateur fixe mâle / femelle
monomode SC/APC 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

| | |
|--|---|
| 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 : | 7 dB |
| Réflectance (dB) : | 65 |
| Adapté au type de fibre : | monomode |
| Type de connecteur raccordement 1 : | autre |
| Type de connecteur raccordement 2 : | autre |
| Matériau du boîtier/corps : | Métal |
| Matériau du manchon : | céramique |
| Type de fixation : | à clipser |

RÉFÉRENCE

GGM ATTSCA7DB

DESCRIPTION

Atténuateur fixe mâle / femelle monomode SC/APC 7 dB