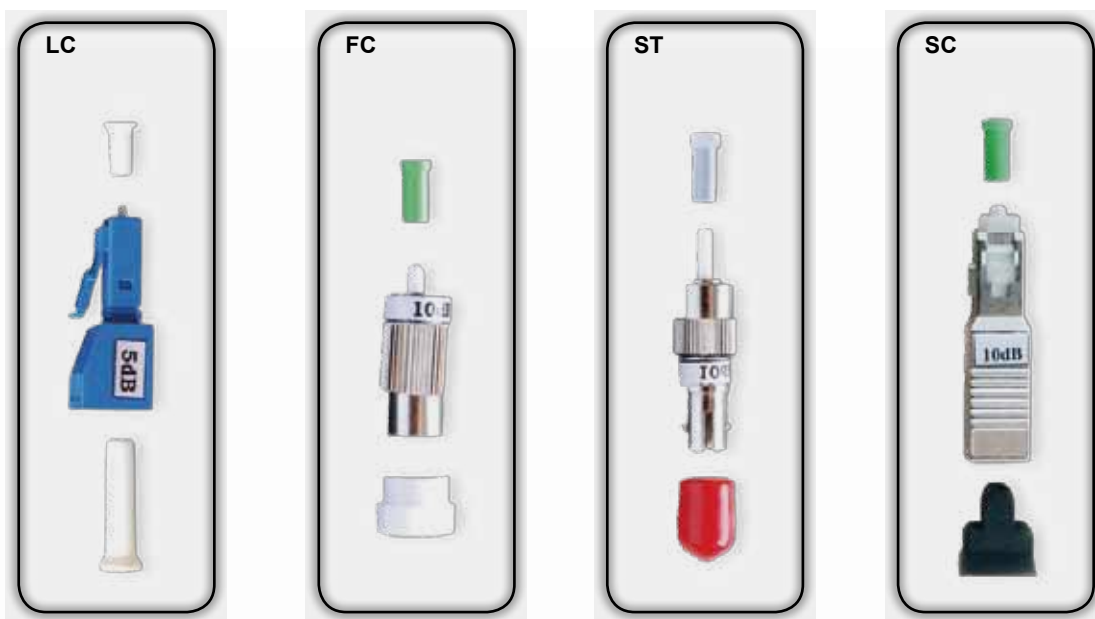


Fibre Optic Atténuateurs

Les atténuateurs RIK-COM sont utilisés dans les systèmes de communications pour réduire la puissance optique reçue par les récepteurs. Ces composants de haute précision sont conçus pour fournir une atténuation précise sur une plage importante de longueurs d'onde. La configuration de type «prise» vous permet un branchement direct à l'extrémité d'une jarretière optique pour connecter ensuite à une traversée.

L'atténuateur RIK-COM est disponible en version de connecteur FC, FC APC, LC, LC APC, SC, SC APC et ST. de retour extrêmement basse. Nos atténuateurs ont trouvé leur place dans d'innombrables applications de réseaux locaux, télécommunications et vidéosurveillance, et ce, dans le monde entier.



Caractéristiques

- Atténuation précise
- Réflectance très faible
- Opérable a différentes longueurs d'onde
- Disponible en versions SC, FC, LC et ST
- Excellente stabilité et durabilité

Applications

- Réseaux de télécommunications
- LAN et WAN
- Répartiteurs de fibres optiques
- Systèmes de réseau de fibres optiques
- Systèmes de transmission par fibres optiques grande vitesse
- Systèmes WDM longue distance

Spécifications

- Niveau d'Atténuation: 1-9dB (± 0.5 dB); 10-20Db (± 5 %)
- la Tolérance d'Atténuation: ± 0.5 dB (1-9dB); ± 5 % (10-20dB)
- Perte en retour : ≤ 50 dB (PC); ≤ 60 dB (APC)
- Affaiblissement dû à la polarisation: ≤ 0.5 dB
- Température de fonctionnement: $-20^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$
- Température de stockage: $-40^{\circ}\text{C} \sim 80^{\circ}\text{C}$

Température de stockage

| Type de Connecteur | Type de Polissage | Type de Fibre | Atténuation |
|---|-------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| FA | U | SM | 05D |
| FC=FC ST=ST SC=SC LC=LC ... | U=UPC A=APC | SM=Singlemode MM=Multimode | 05D=5dB 07D=7db 10d=10dB |

