



✕ Conception compacte

✕ Facile à connecter/déconnecter

✕ Disponible en versions SC/APC, SC/UPC, LC/UPC et LC/APC

✕ Disponibles avec valeurs d'atténuation fixes de 1/2/5/10/15/20dB

✕ Garantie système de 25 ans

Présentation du produit

Les affaiblisseurs Excel Enbeam à valeur fixe servent à faire correspondre la puissance du signal à la plage dynamique du récepteur dans les réseaux optiques. La gamme Excel d'appareils monomodes haute performance est conçue pour fournir une atténuation précise sur une vaste plage de longueurs d'onde.

La configuration du type de connecteur permet des fonctionnalités simples et prêtes à l'emploi. Cela permet une connexion directe à la jarretière optique pour une insertion dans l'adaptateur.

Caractéristiques du produit

| Élément | Valeur |
|---------------------------|----------------|
| atténuation du signal | 15 dB |
| température ambiante | -40...75 °C |
| type de fibre | monomode 9/125 |
| connecteur raccordement 1 | SC |

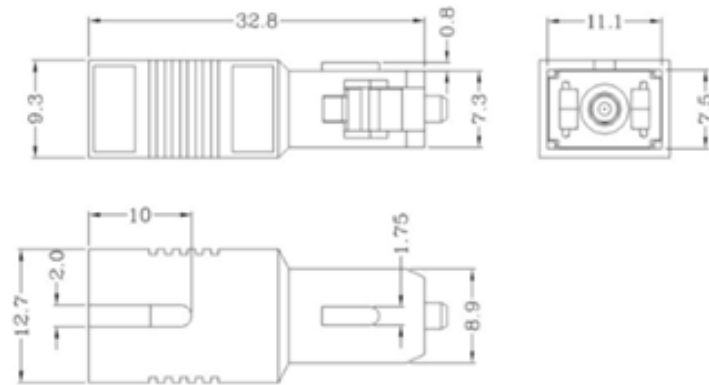
Spécifications supplémentaires

| Caractéristiques | Valeurs |
|--|---------------------|
| Type de fêrle | Céramique zirconium |
| Longueur d'onde de fonctionnement (nm) | 1 310 nm, 1 550 nm |
| Précision d'atténuation 1-5 dB | ±0,5 dB |
| Précision d'atténuation 10 dB | ±0,75 dB |

Référence du produit: 208-554

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Précision d'atténuation 15-20 dB | ±10 % dB globalement |
| Affaiblissement de réflexion (UPC) | ≥55 dB |
| Affaiblissement de réflexion (APC) | ≥65 dB |
| Durabilité de la connexion | ≥1 000 cycles |
| Logement | Alliage de zinc |

Dessin de produit



Normes applicables

| Norme applicable | Détails |
|---|---|
| RoHS-II/III (2011/65/EU & 2015/863): 2023 | Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III). |
| CEI 61754-1:2013 | Dispositif d'interconnexion en fibre optique et composants passifs - Interfaces des connecteurs fibre optique - Partie 1 : Généralités et consignes |
| WFD: 2023 | Compliant to Waste Framework Directive |
| SCIP: 2023 | Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products) |
| POPs (EU) No 2019/1021 | EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants. |

Référence du produit: 208-554

Informations concernant les références produits

| Référence du produit | Description |
|----------------------|---|
| 208-550 | Affaiblisseur Enbeam SC monomode 1 dB |
| 208-551 | Affaiblisseur Enbeam SC monomode 2 dB |
| 208-552 | Affaiblisseur Enbeam SC monomode 5 dB |
| 208-553 | Affaiblisseur Enbeam SC monomode 10 dB |
| 208-554 | Affaiblisseur Enbeam SC monomode 15 dB |
| 208-555 | Affaiblisseur Enbeam SC monomode 20 dB |
| 208-556 | Affaiblisseur Enbeam SCA monomode 1 dB |
| 208-557 | Affaiblisseur Enbeam SCA monomode 2 dB |
| 208-558 | Affaiblisseur Enbeam SCA monomode 5 dB |
| 208-559 | Affaiblisseur Enbeam SCA monomode 10 dB |
| 208-560 | Affaiblisseur Enbeam SCA monomode 15 dB |
| 208-561 | Affaiblisseur Enbeam SCA monomode 20 dB |

Excel est une solution d'infrastructure globale aux performances internationales de premier plan - conception, fabrication, support et livraison - sans compromis.

Contactez-nous à l'adresse sales@excel-networking.com