



✕ 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	2 dB
température ambiante	-40...75 °C
type de fibre	monomode 9/125
connecteur raccordement 1	SC

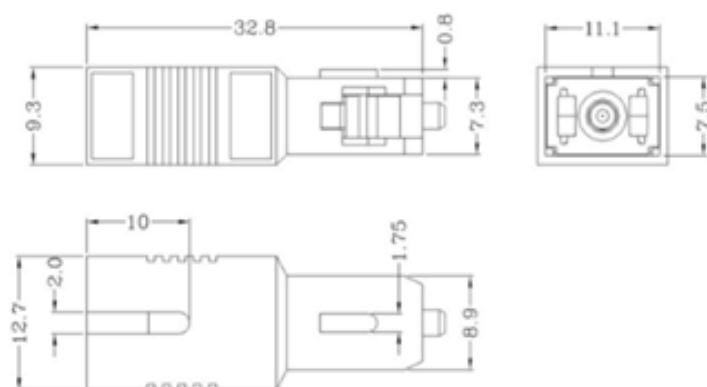
Spécifications supplémentaires

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: 208-551

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: 208-551

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



E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.