



Présentation du produit

Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
adapté au type de fibre	multimode
type de connecteur raccordement 1	ST
type de connecteur raccordement 2	ST
matériau du boîtier/corps	métal
type de fixation	vis
couleur	autre

Spécifications supplémentaires

Caractéristiques	Valeurs
Perte d'insertion	< 0,2 dB
Durabilité (500 connexions)	Augmentation max de 0,2 dB
Température de fonctionnement	-40°C à +80°C
Force de rétention	200 - 600 grammes

Normes applicables

Norme applicable	Détails
CEI 61300-2-22	Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques - Méthodes fondamentales d'essais et de mesures - Variation de température
CEI 61300-3-4:2012	Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques - Méthodes fondamentales d'essais et de mesures - Atténuation
CEI 61300-2-2	Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques - Méthodes fondamentales d'essais et de mesures - Durabilité de la connexion

Informations concernant les références produits

Référence du produit	Description
200-350-06	
200-350-SM-06	Adaptateur de Cloison Excel Enbeam ST Monomode

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.

