

Coupleur arborescent large bande monomode

Le coupleur arborescent à large bande monomode (**STC**) comprend un coupleur à large bande à fenêtre unique et à double fenêtre largement utilisé dans le réseau à fibre optique. Les produits peuvent être fabriqués à grande échelle avec une qualité stable. Ils sont conçus et fabriqués pour répondre aux exigences Bellcore GR-1209-CORE.

Caractéristiques de notre STC :

- Large bande passante •
- Faible perte d'insertion •
- Qualité constante • Haute fiabilité

Applications pour notre STC:

- Réseau de distribution de fibre •
- Réseau de télécommunication • Réseau CATV • Instruments de test

Caractéristiques:

guichet unique	1 x 4		1 x 8		1 x 16	
Grade	P	UN	P	UN	P	UN
Longueur d'onde de fonctionnement	1310nm ou 1550nm					
Bande passante de fonctionnement	± 40nm					
Perte d'insertion	<= 6.8dB	<= 7.5dB	<= 10.2dB	<= 11.4dB	<= 13.6dB	<= 15.0dB
Uniformité	<= 1.2dB	<= 2.0dB	<= 2.0dB	<= 3.0dB	<= 2,4 dB	<= 3,8 dB
Directivité	>= 55dB					
Température de fonctionnement	-40°C ~ +70°C					
Température de stockage	-40°C ~ +85°C					

double - fenêtre	1 x 4		1 x 8		1 x 16	
Grade	P	UN	P	UN	P	UN
Longueur d'onde de fonctionnement	1310nm/ 1550nm					
Bande passante de fonctionnement	± 40nm					

Perte d'insertion	<= 7.2dB	<= 7.6dB <= 10.8dB <= 11.8dB <= 14.5dB		<= 15,5 dB
Uniformité	<= 1,5 dB	<= 2.3dB <= 2.3dB <= 3.3dB	<= 3.0dB	<= 4.4dB
Directivité	>= 55dB			
Température de fonctionnement	-40°C ~ +70°C			
Température de stockage	-40°C ~ +85°C			

Informations de commande:

- Rapport de couplage: personnalisé
- Entrée sortie: Adaptateur ou connecteur (FC/APC, FC/UPC, SC/APC, SC/UPC ou autres)
- Grade: Premium (P) ou Grade A (A)

Nous avons un prix imbattable pour ce produit.

- Le prix est mis à jour, veuillez faire une demande pour notre prix le plus récent en appelant le (514) 334-4588 ou en envoyant un courriel à sales2@o-eland.com