

1x2 (2x2) répartiteur de fibre PM fusionnée (mélangeur)

Caractéristiques de notre répartiteur :

- Faible perte excédentaire
- Rapport d'instinct élevé •
- Gestion de puissance élevée •
- Test conforme à Telcordia

Applications pour notre diviseur :

- Amplificateur optique •
- Surveillance de puissance
- Communication cohérente •
- Gyroscope à fibre

Caractéristiques:

Caractéristiques				
Paramètre	Unité	Prime	Une note	
Configuration des ports		1x2 ou 2x2		
Longueur d'onde centrale		nm	1310, 1480, 1550	
Bande passante		nm	+/-20	
Perte excédentaire	Tapez.	dB	0,2	0,3
Perte excédentaire	Max.	dB	0,4	0,6
PER pour Traversant Port	Min.	dB	20	17
Perte de retour	Min.	dB	50	
Directivité	Min.	dB	55	
Température de fonctionnement		°C	0 à +70	
Température de stockage		°C	-40 à +85	
Type d'emballage		mm S7		Diam.3x60 pour feu nu

Rapport de fractionnement et sa tolérance		
Rapport de fractionnement	Tolérance maximale du rapport de fractionnement (%)	
	Prime	Une note

99/1	+/-0,5	+/-0,6
95/5	+/-1,5	+/-1,7
90/10	+/-2,2	+/-2,4
80/20	+/-2,5	+/-3,0
70/30	+/-3,0	+/-3,7
60/40	+/-4,0	+/-4,8
50/50	+/-5,0	+/-6,0

Informations de commande:

- Longueur d'onde : 1550nm, 1480nm, 1310nm -
Structure : 1x2, 2x2 - Grade : Premium ou A Grade
- Type de fibre : Panda Fiber - Pigtail : fibre nue
250um - Longueur de fibre : 0,5 m, 1,0 m -
Connecteur : aucun

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