

1x2 (2x) Séparateur à bande étroite sans PDL

Caractéristiques de notre répartiteur :

- Sans PDL •
- Faible perte d'insertion •
- Directivité élevée • Stable et fiable • Taille compacte

Applications pour notre diviseur :

- Système de communication optique • Système de test optique • Capteur à fibre optique • Distributeur de puissance optique

Caractéristiques:

spécification			Rapport de fractionnement : 50:50	
Paramètre		Unité	Prime	Une note
Bande passante		nm	+/-10	
Perte d'insertion Max.		dB	3,4	3,6
Perte excédentaire	Tapez.	dB	0,07	0,10
Uniformité	Max.	dB	0,5	0,8
LPD	Max.	dB	0,01	0,02
Perte de retour *	Min.	dB	50	
Température de fonctionnement		°C	-40 à +85	
Température de stockage		°C	-50 à +85	
Type d'emballage		millimètre	S6	Diam. 3x54 : pour fibre nue
			S8	Diam. 3x70 : pour tube lâche de 0,9 mm
			M1	10x20x90 : pour câble 3mm

* >60dB sur demande pour structure 1x2

Informations de commande:

- Longueur d'onde : 1625, 1590, 1570, 1550, 1480, 1475, 1310
- Structure : 1x2



- Rapport de division :
50:50 - Grade : Premium (P) ou
grade A - Type de fibre : SMF-28 -
Pigtail : fibre nue 250 um, tube libre de 0,9 mm, câble de 3 mm
- Longueur de fibre : 0,5 m, 1,0 m, 1,5 m, 2,0 m, demande client
- Connecteur : aucun, FC/PC, FC/APC, ST, demande client

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](mailto:sales2@o-eland.com)