

Séparateur bande étroite 50/50 sans PDL 1x2 (2x2)

Caractéristiques de notre répartiteur :

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

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	
Configuration des ports		1x2 ou 2x2		
Bande passante	nm	+/-10		
Perte d'insertion	Max.	dB	3,4	3,6
Perte excédentaire	Tapez.	dB	0,07	0,1
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, 2x2

- Rapport de division :

50:50 - Grade : Premium (P), grade

A - Type de fibre : SMF-28 - Queue

de cochon : 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 - Connecteur : aucun,
FC/PC, FC/APC, ST, à la demande du 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)