

1x2 (2x2) Séparateur à bande étroite PDL ultra-faible

Caractéristiques de notre répartiteur :

- PDL ultra-faible •
- 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				
Paramètre		Unité	Prime	Une note
Configuration des ports			1x2 ou 2x2	
Bande passante		nm	+/-10	
Perte d'insertion	Max. dB	Typ.	3,4	3,6
Perte excédentaire	dB max	dB	0,07	0,1
Uniformité			0,6	1.0
LPD	Max. dB		0,03	0,05
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	10x20x90y: pour tube libre de 0,9mm ou câble de 3mm	

* >60dB sur demande pour structure 1x2

Tableau de conversion du rapport de fractionnement et de la perte d'insertion				
Rapport de fractionnement	Perte d'insertion maximale			
	Une note			
Port de sortie	Port de sortie	Port de sortie 2	Port de sortie 1	Port de sortie 2

	1			
50:50	3.4	3.4	3.6	3.6
60:40	2.5	4.4	2.8	4.8
70:30	1.8	5.6	2.0	6.1
80:20	1.1	7.4	1.3	8.0
90:10	0,6	10.8	0,8	12
95:5	0,4	14,6	0,5	18.4
96:4	0,3	16,0	0,4	19.0
97:3	0,3	17,5	0,4	19.5
98:2	0,2	19,0	0,3	20,0
99:1	0,2	21,5	0,3	22,0
99.5:0.5	0,2	23,0	0,3	24.0

Informations de commande:

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

Structure : 1x2, 2x2 - Rapport de division : 99.5:0.5, 99:1, 98:2, 97:3,

96:4, 95:5, 90:10, 80:20, 70:30, 60:40, 50:50 - Grade : Premium (P), 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 -

Connecteur : aucun, FC/PC, FC/APC, ST, 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