

1x2 (2x2) prise haut débit bande C/L ultra-aplatie

Caractéristiques de notre robinet :

- Spectre ultra-aplati
- Faible perte d'insertion
- Haute directivité
- Stable et fiable
- Taille compacte

Applications pour notre robinet :

- Système de communication optique
- Système de test optique
- Amplificateur à fibre optique
- Module EDFA

Caractéristiques

spécification				
Paramètre		Unité	Prime	Une note
Configuration des ports			1x2 ou 2x2	
Bande passante		nm	Bande C (1528-1565) ou Bande L (1570-1605)	
Perte excédentaire	Tapez.	dB	0,07	0,10
Planéité (WDL) Max. dB			0,50	0,70
LPD	Max. dB	Min. dB	0,10	0,15
Perte de retour *	°C °C		50	
Température de fonctionnement			-40 à +85	
Température de stockage			-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

Tableau de conversion du rapport de fractionnement et de la perte d'insertion				
Rapport de fractionnement	Perte d'insertion maximale (dB)			
	Port de sortie 2 de qualité supérieure		Port de sortie 1 14,6	
Port de sortie	Port de sortie 1	0,5		Port de sortie 2
95:5	0,4			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 : bande C ou bande L

Structure : 1x2 ou 2x2

Rapport de fractionnement: 99,5:0,5, 99:1, 98:2, 97:3, 96:4, 95:5

Grade : Premium (P) ou grade A

Type de fibre : SMF-28

Queue de cochon: fibre nue 250µm, tube libre de 0,9mm, câble de 3mm

Longueur de fibre : 0,5 m, 1,0 m, 1,5 m, 2,0 m, demande du client

Connecteur : aucun, FC/PC, FC/APC, ST, demande du client

Nous avons un prix bas imbattable pour ce produit.