

## Prise large bande compacte 1x2 (2x2) monomode bande C/L

### Caractéristiques de notre robinet :

- Faible PDL
- 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

<b>spécification</b>			
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	0,10	0,15
LPD	Max. dB	0,10	0,15
Perte de retour * Min.		50	
Température de fonctionnement		-40 à +85	
Température de stockage	dB°C°C	-50 à +85	
Type d'emballage	millimètre	S3	Diam. 3x30 : pour fibre nue Diam.
		S5	3x40 : pour tube lâche de 0,9 mm

\* >60dB sur demande pour structure 1x2

<b>Tableau de conversion du rapport de fractionnement et de la perte d'insertion</b>				
Rapport de fractionnement	Perte d'insertion maximale (dB)			
	Port de sortie 1 de qualité supérieure		Port de sortie 2 Port	
	Port de sortie de sortie 2		Orifice de sortie	
95:5 96:4	0,4 14,6 18,4 0,35 16,0 19,0 0,3 17,5 19,5 0,25 19,0 20,0 0,2		10,5 0,45	
97:3 98:2	21,5 22,0 0,2 23,0 24,0		0,4 0,35	
99:1			0,3 0,3	
99.5:0.5				

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

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.