

## Prise à bande étroite 1x2 (2x2) en mode unique

### Caractéristiques de notre robinet :

- Faible PDL
- Faible perte d'insertion
- Haute directivité
- Stable et fiable

### 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 du port		1x2 ou 2x2	
Bande passante Perte excessive dB Typ.	nm	+/- 10	
PDL Max. dB Return Loss *		0,07	0,1
Min. dB Température de fonctionnement	Température	0,1	
Température de stockage		50	
	°C	-40 à +85	
	°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

<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 2 de qualité supérieure		Port de sortie 1	
Port de sortie	Port de sortie 1	de sortie 2		
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	25,0

Informations de commande:

Longueur d'onde : 1625, 1590, 1570, 1550, 1480, 1475, 1310, 1060, 980nm

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, HI1060, HI980, HI1060FLEX, OFS SMB-D0980B

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.