

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

Caractéristiques de notre robinet :

- PDL ultra-faible
- 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	+/-10	
Perte excédentaire	Tapez. dB max.	0,07	0,1
LPD	dB Return Loss	0,03	0,05
* Min. dB Température de fonctionnement	Température °C	50	
stockage °C		-40 à +85	
		-50 à +85	
Type d'emballage	millimètre	S6	Diam. 3x54 : pour fibre nue Diam.
		S8	3x70 : pour tube lâche de 0,9 mm
		M1	10x20x90 : pour câble de 3 mm

* >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)				
	Qualité Premium A				
Port de sortie	Port de sortie 1	de sortie 2	14,6	0,5	18,4
95:5	0,4				
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, 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.