

Prise compacte à bande étroite 1x2 (2x2) monomode

Caractéristiques de notre robinet :

- Faible PDL
- Faible perte d'insertion
- Haute directivité
- Stable et fiable
- Taille très 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 du port		1x2 ou 2x2		
Bande passante Perte excessive Typ.	nm	+/-10		
PDL Max.	dB	0,1	0,15	
Perte de retour * Min.	dB	50		
Température de fonctionnement	°C	-40 à +85		
Température de stockage	°C	-50 à +85		
Type d'emballage	millimètre	S2	Diam. 3x25,4 : pour fibre nue Diam.	
		S4	3x35 : pour tube lâche de 0,9 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 1	Port de sortie 2
Port de sortie	de sortie 1	Port de sortie 2	0,4	14,6
95:5	96:4	0,4	14,6	0,5
		0,35	16,0	0,45
				18,4
				19,0
97:3	0,3	17,5	0,4	19,5
98:2	0,25	19,0	0,35	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.