

1x2 (2x2) prise haut débit bande C/L monomode

Caractéristiques de notre robinet :

- Résistant à l'humidité
- Résistant aux chocs
- Résistant aux vibrations
- Taille compacte

Applications pour notre robinet:

- Système de câble sous-marin
- Amplificateur optique sous-marin
- Système de communication optique
- Module EDFA

spécification				
Paramètre	Unité	Prime		Une note
Configuration du port		1x2 ou 2x2		
Bande passante	nm	Bande C (1528-1565) ou Bande L (1570-1605)		
Perte excessive Typ.	dB	0,07		0,1
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	S6	Diam. 3x54 : pour fibre nue	

Tableau de conversion du rapport de fractionnement et de la perte d'insertion					
Rapport de fractionnement	Perte d'insertion maximale (dB)				
	Port de sortie		Un port de		
Port de sortie	1	Port de sortie 2	0,4 0,3 0,3	Port de sortie 1	sortie de qualité 2
95:5 96:4	17,5	0,2 19,0	0,2 21,5	0,5 0,4	18,4
97:3 98:2				0,4 0,3 0,3	19,0
					19,5
					20,0
99:1					22,0

Informations de commande:

Longueur d'onde : bande C, bande L

Structure : 1x2, 2x2

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

Grade: Premium (P), grade A

Type de fibre : SMF-28

Queue de cochon: fibre nue 250um

Longueur de fibre: 0,5m, 1,0m, 1,5m, 2,0m

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

Nous avons un prix bas imbattable pour ce produit.