

Répartiteur à bande étroite 2x4 SM

Caractéristiques de notre répartiteur :

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

Applications pour notre diviseur :

- Système de communication optique •
- Système de test optique • Capteur à fibre optique • Distributeur de puissance optique

Caractéristiques:

spécification		Rapport de fractionnement: 25:25:25:25		
Paramètre		Unité	Classe Premium A	Classe Premium A
Configuration des ports			2x4	
Bande passante		nm	+/-10	
Insertion	Max.	dB	7.0	7.6
Perte				
Perte excédentaire	Tapez.	dB	0,3	0,4
Uniformité	Max.	dB	1,3	1.7
LPD	Max.	dB	0,15	0,2
Perte de retour Min.		dB	50	
en fonctionnement Température		°C	-40 à +85	
Température de stockage		°C	-50 à +85	
Type d'emballage		millimètre	S11	Diam. 4x60 : pour la fibre nue
			S12	Diam. 4 x 70 : pour tube lâche de 0,9 mm
			M4	8x26x100 pour tube lâche de 0,9 mm ou câble de 3 mm

Informations de commande:

- Longueur d'onde : 1310nm, 1550nm, 1480m -
Structure : 2x4 - Rapport de division : 25:25:25:25
- Grade : Premium (P), grade A - Type de fibre :
Corning RC SMF-28 - Pigtail : fibre nue 250 um,
0,9 tube lâche mm, câble de 3 mm - Longueur de
fibre : 0,5 m, 1,0 m, 1,5 m, 2,0 m - Connecteur : aucun, FC/PC, FC/UPC,
FC/APC, autres

Nous avons un prix imbattable pour ce produit.

- Le prix est mis à jour, veuillez faire une demande pour notre prix le plus récent en appelant le (514) 334-4588 ou en envoyant un courriel à sales2@o-eland.com