

Répartiteur large bande 1x4 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	Prime A grade	Classe A Premium
Configuration des ports			1x4	
Bande passante		nm	+/-40	
Insertion	Max.	dB	7.0	7.5
Perte				
Perte excédentaire Typ.		dB	0,2	0,3
Uniformité Max.		dB	1,2	1,7
LPD	Max.	dB	0,1	0,15
Retourner	Min.	dB	50	
Perte				
en fonctionnement		°C	-40 à +85	
Température				
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 : 1x4 - 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