

## Répartiteur large bande multimode 1x4 (4x4) 50/125um

### Caractéristiques de notre répartiteur :

- Faible perte d'insertion •
- Directivité élevée • Stable et fiable • Taille compacte

### Applications pour notre diviseur :

- Système de communication optique • LAN • FDDI • Réseau d'accès

### Caractéristiques:

| <b>Spécification (1310 ou 1550nm)</b> |            |     | Rapport de fractionnement: 25:25:25:25             |     |     |     |
|---------------------------------------|------------|-----|--|-----|-----|-----|
| Paramètre                             | Unité      |     | 1x4  |     | 4x4 |     |
| Grade                                 |            |     | P  | UN  | P   | UN  |
| Bande passante                        | nm         |     | +/-20  |     |     |     |
| Perte d'insertion Max.                | dB         |     | 7.5  | 8.0 | 8.0 | 8.5 |
| Perte excédentaire                    | Tapez. dB  |     | 0,8  | 1.0 | 0,8 | 1.0 |
| Uniformité                            | Max. dB    |     | 1.2  | 1.6 | 1.8 | 2.2 |
| Perte de retour Mir.                  | dB         |     | 40   |     |     |     |
| en fonctionnement<br>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. 4x70 : pour tube lâche de 0,9 mm             |     |     |     |
|                                       |            | M4  | 8x26x100: pour tube libre de 0,9mm ou câble de 3mm |     |     |     |

| <b>Spécification (850nm)</b> |       |  | Rapport de fractionnement: 25:25:25:25 |    |     |    |
|------------------------------|-------|--|--|----|-----|----|
| Paramètre                    | Unité |  | 1x4                                    |    | 4x4 |    |
| Grade                        |       |  | P                                      | UN | P   | UN |
| Bande passante               | nm    |  | +/-20                                  |    |     |    |

|                                  |            |     |   |     |     |     |
|----------------------------------|------------|-----|---|-----|-----|-----|
| Perte d'insertion Max.           |            | dB  | 8.4   | 8.8 | 9.0 | 9.5 |
| Perte excédentaire               | Tapez.     | dB  | 1.6   | 1.8 | 1.6 | 1.8 |
| Uniformité                       | Max.       | dB  | 1.2   | 1.6 | 1.8 | 2.2 |
| Perte de retour Min.             |            | dB  | 40  |     |     |     |
| en fonctionnement<br>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. 4x70 : pour tube lâche de 0,9 mm                |     |     |     |
|                                  |            | M4  | 8x26x100γ: pour tube libre de 0,9γmm ou câble de 3γmm |     |     |     |

**Informations de commande:**

- Longueur d'onde : 1550, 1310, 850nm -  
 Structure : 1x4, 4x4 - Rapport de division :  
 25:25:25:25 - Grade : Premium (P) ou  
 grade A - Type de fibre : 50/125 - 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/APC, ST, demande du client

**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](mailto:sales2@o-eland.com)