

## PLC 2x16 MINI

### Répartiteurs



Diviseur optique PLC miniaturisé avec 2 entrées et 16 sorties adapté à la réalisation de la redondance dans les systèmes GPON; équipé de la technologie planar waveguide qui permet de très faibles pertes d'insertion.

Adapté pour une distribution optique à faible coût et à haute performance, il se prête à l'utilisation dans d'innombrables types d'installation.



### Spécifications techniques

- Connecteurs SC/APC
- Entretoises de 0,9 m
- Perte de retour très élevée
- Conception compacte
- Nouvelles versions MINI sans bloc

| PLC 2x16 MINI                 |    |                 |
|-------------------------------|----|-----------------|
| Code                          |    | 287754          |
| Entrée                        |    | 2               |
| Sortie                        |    | 16              |
| Connecteurs                   |    | SC/APC - SC/APC |
| Perte de passage              | dB | <14.6           |
| Affaiblissement de réflexion  | dB | >55             |
| Isolation                     | dB | >55             |
| Longueur d'onde entrée        | nm | 1260-1650       |
| Type de fibre                 |    | Monomode 9/125  |
| Gaine                         |    | G657 A1         |
| Longueur fibre                | m  | 0.9             |
| Type de connecteurs           |    | Simplex         |
| Caractéristiques générales    |    |                 |
| Température de fonctionnement | °C | De -40 à +85    |
| Dimensions et conditionnement |    |                 |
| Pièces                        |    | 1               |
| Code EAN                      |    | 8016978108213   |
| Dimensions de l'emballage     | mm | 200 x 230 x 20  |
| Dimensions du produit         | mm | 7 x 4 x 60      |
| Poids carton                  | kg | 0.038           |

