

Point de raccordement optique étanche 48 fibres 12 SC-APC



DESCRIPTION

Le PRI (ou PMO/PMI) est le point de raccordement immeuble pour installations FTTH ou FTTB.

Il se situe dans le domaine privé. Sa situation peut être au pied d'immeuble ou en amont du réseau. Cette situation est définie de façon assez stricte par l'ARCEP. Le gendarme des télécoms indique que la première situation convient pour les zones très denses. La seconde est destinée aux bâtiments situés en zones peu denses. Cette seconde option a été imaginée afin de réduire les coûts en desservant un maximum d'utilisateurs. C'est à partir de ce point de mutualisation que les locaux des sociétés seront desservis.

Plus produit :

- Livré en standard avec 12 traversées SC-APC (extensibles à 48)
- Conception étanche et anti UV
- Structure compacte et gestion parfaite de la fibre
- Système de lovage garantissant le respect des rayons de courbure
- Supports d'épissures sur charnière pour un accès pratique
- Installation murale ou sur mat
- Système de verrouillage de la porte pour plus de sécurité

Caractéristiques principales :

- Matériau : ABS anti UV
- Température de fonctionnement : -25 °C ~ + 40 °C
- Niveau de protection : IP65
- 2 entrées / 48 sorties
- 12 traversées SC-APC (IL: =0.2dB ; RL: = 50 dB)
- Dimensions : 380 x 356 x 140 mm
- Livré avec :
 - protections d'épissure thermo rétractables
 - vis et chevilles de fixation pour installation murale
 - clé de verrouillage
 - serre-câbles

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GÉNÉRIQUE

Part number : ECF-395533