



Lien Extra Daniel | Boîte de distribution fibre optique | 256 conducteurs. intérieur

Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
Montable sur mât	Oui
Nombre de fibres prises en charge (max)	256
Nombre de plateaux d'épissures pris en charge (max) /td>	8
Couleur du produit	Gris
Convient pour une utilisation en intérieur /td>	Oui
Convient pour une utilisation en extérieur	Oui
Montage mural /td>	Oui

[Read More](#)

SKU: 5903148916507

Price: 66,44 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Boîte de jonction Extralink Daniel 256 fibres

La boîte de jonction Extralink Daniel est une solution universelle pour la pose et l'organisation de fibres optiques soudées. Grâce aux entrées midspan, vous pouvez couper le câble afin d'accéder aux tubes sélectionnés sans avoir à couper tout le câble. Le boîtier est étanche et résistant aux intempéries, il peut donc être installé à l'extérieur. Le montage au mur se fait à

l'aide de chevilles.

Propriétés du produit

/p>

Propriétés du produit

- Il dispose de 4 entrées de câble indépendantes à une extrémité. Chacune d'elles permet l'insertion individuelle de un à 6 câbles à fibre optique. Dans chaque cas, un joint adapté avec des trous traversants préfabriqués sont sélectionnés pour assurer une protection adéquate contre l'humidité.
 - Le boîtier a une fermeture hermétique avec un joint et des clips pressant le boîtier autour. Des vis supplémentaires fermant le boîtier peuvent être vissées/dévisées avec un tournevis ordinaire .
 - Le diamètre du câble d'entrée/sortie varie de 7 à 22 mm. Le boîtier, lorsqu'il est complètement chargé, peut accueillir 256 soudures (avec deux couches dans des plateaux).
 - Degré de protection contre les chocs mécaniques IK09 (20 J).
 - Fermé, le coffret est étanche et étanche. Degré de protection IP-68.
-