



• Description

Le boîtier de raccordement peut être placé sur la gaine. Il permet d'établir la liaison entre les fibres optiques des différents abonnés.

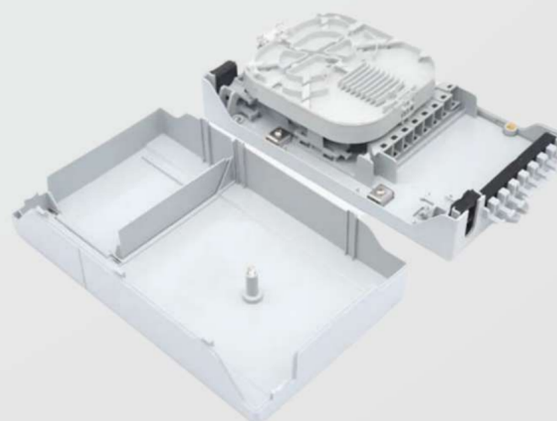
Cette liaison peut être réalisée par épissure ou par brassage, sert de point de terminaison et de raccordement dans un environnement intérieur.

Le câble entre par le bas, et les passe-fils permettent le passage de la fibre sans épissure, tandis que le plateau de fusion supplémentaire offre la possibilité d'effectuer des épissures de pigtail et de fanout (fusion simple).

Le plateau amovible interne assure une solution propre et organisée pour accueillir jusqu'à 16 connexions simplex..

• Caractéristiques

- Le plateau de fusion peut contenir soit des manchons de fusion simples de 40 mm, soit des répartiteurs plans nus.
- Entrées de câbles situées au bas du boîtier.
- Plusieurs panneaux pour loger les adaptateurs.
- Taille réduite occupant un minimum d'espace mural.
- Fabriqué en PVC avec une haute résistance mécanique, offrant une protection pour les épissures et les terminaisons.
- Peut être installé sur toute surface plane verticale, ce qui réduit facilement le temps d'installation.
- Splitter sans bloc 1*8 peut être installé en option



• Paramètres techniques

Catégorie	Spécification
Capacité	16 épissures par fusion ou mécanique
Inclus	Vis pour le couvercle avant
Accessoires	<ul style="list-style-type: none">• Vis et chevilles pour la fixation murale• Feuille d'identification des épissures• Entrées de câble• Attaches de câble• Notice d'instruction
Sécurité	Vis cachée pour fermer les panneaux avant
Niveau de protection	IP 55, Résistance aux chocs IK8
Dimensions	H x L x P (14,9 cm x 12,3 cm x 4,5 cm)
Matériau	PVC
Couleur	Gris (RAL 7035)
Normes	<ul style="list-style-type: none">• EIA/TIA-568.B• ITU-T L.51

