



Extralink Tina | Fermeture FTTX | 2 plateaux. 48 noyaux. extérieur

Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
Montable sur mât	Oui
Nombre de fibres prises en charge (max)	48
Nombre de plateaux d'épissures pris en charge (max) /td>	2
Couleur du produit	Noir
Convient pour une utilisation en intérieur /td>	Non
Convient pour une utilisation en extérieur	Oui
Montage mural /td>	Non

[Read More](#)

SKU: 5902560363258

Price: 27,59 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Coupleur extérieur FTTX TINA 2 plateaux. 48 épissures/fibres

Le coupleur Extralink Tina est un équipement indispensable utilisé pour connecter les câbles à fibre optique. Il offre une protection contre les effets de l'humidité sur les fibres optiques. de

sorte qu'il peut être installé dans des conduits de câbles souterrains, des chemins de câbles et des solutions aériennes.

Les plateaux à fibres optiques inclus offrent la possibilité d'organiser **48 caches d'épissure**. Les supports de montage offrent une prise stable sur le câble tout en l'empêchant de glisser.

Le coupleur est conçu pour être monté sur des poteaux ou dans chemins de câbles. **Deux ports** permettent l'insertion de câbles fibre optique tronc, tout en assurant une étanchéité adéquate.



Extralink Tina | Fermeture FTTX | 4 plateaux. 96 noyaux. extérieur

Matériau du boîtier	Polycarbonate (PC)
Montable sur mât	Oui
Nombre de fibres prises en charge (max)	96
Nombre de plateaux d'épissures pris en charge (max)	4
Couleur du produit	Noir
Convient pour une utilisation en intérieur	Non
Convient pour une utilisation en extérieur	Oui
Montage mural	Non

[Read More](#)

SKU: 5902560360998

Price: 29,03 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

MUFFLE EXTÉRIEUR FTTX TINA 4 PLATEAUX 96 SOUDURE / FIBRE

Le coupleur **Extralink Tina** est un équipement irremplaçable utilisé pour connecter les câbles à fibre optique. Il offre une protection contre l'influence de l'humidité sur les fibres optiques afin qu'il puisse être installé dans des conduits de câbles souterrains, des chemins de câbles et des solutions aériennes. Les chemins de câbles en fibre optique inclus permettent de poser 96 couvercles d'épissure. Le montage les supports garantissent que le câble est bien saisi, tout en l'empêchant de glisser. Le coupleur est conçu pour être monté sur des poteaux ou dans des chemins de câbles. Quatre ports ronds et un port ovale permettent l'insertion de câbles bus fibre optique tout en assurant une bonne étanchéité à l'aide de manchons thermorétractables.



Lien Extra A terminaison cœurs

Profondeur

Hauteur

Matériau du boîtier

Montable sur mât

Nombre de fibres s

Couleur du produit

Convient pour une intérieur

Convient pour une extérieur

Montage mural

Largeur

[Read More](#)

SKU: 5902560367935**Price:** 2,96 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Fibre Optique](#)

Product Description

Boîtier de terminaison fibre optique EXTRALINK ARIA 2 CORE

Le boîtier de terminaison fibre optique **ARIA 2 CORE** est utilisé pour connecter et terminer les câbles fibre optique internes avec des pigtaills. Le boîtier est utilisé pour les installations murales ou fixes. Il dispose de 2 sorties.

Caractéristiques :

- Façade amovible rabat. anti-poussière
- Convient à de nombreux types d'adaptateurs utilisés dans les réseaux à fibre optique
- Facile à monter et à démonter
- Possibilité d'utiliser SC duplex ou LC quad adaptateurs fibre optique.



Lien Extra C distribution cœurs

Matériau du boîtier

Montable sur mât

Nombre de fibres p
(max)

Nombre de plateau
en charge (max)

Couleur du produit

Convient pour une utilisation en intérieur Oui

Convient pour une utilisation en extérieur Oui

Montage mural Oui

[Read More](#)

SKU: 5902560360820

Price: 11,48 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

EXTRALINK CAROL 8 CORE - boîtier de distribution fibre optique

Internet fibre optique peut être facilement distribué aux clients grâce au boîtier fibre optique CAROL 8 CORE. **Le CAROL** le boîtier à fibre optique sert de point final pour distribuer la fibre aux clients finaux. Nous pouvons conduire le réseau FTTH jusqu'à chaque client utilisant le boîtier CAROL. en les équipant d'une fibre optique. Tout cela nous permet d'étendre le réseau PON .



Lien Extra D distribution conducteur

Matériau du boîtier

Montable sur mât

Nombre de fibres p
charge (max)

Nombre de plateau
d'épissures pris en
(max) /td>

Couleur du produit	Gris
Convient pour une utilisation en intérieur	Oui
Convient pour une utilisation en extérieur	Oui
Montage mural	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.



Lien Extra Esmer | Boîte de distribution fibre optique | 16 cœurs

Profondeur	100
Hauteur	235
Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS). Polycarbonate (PC)
Nombre de fibres supportées (max)	16
Nombre de plateaux d'épissure pris en charge (max)	16
Couleur du produit	Gris
Convient pour une utilisation en intérieur	Oui
Convient pour utilisation en extérieur	Oui
Montage mural	Oui
Poids	1.25
Largeur	315

[Read More](#)

SKU: 5902560360387

Price: 8,46 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Extralink Esmer 16 CORE fiber optic box grey

Extralink **Esmer 16 core** est l'équipement utilisé au point de séparation du câble à fibre optique principal en câbles client (en PON technologie). Soudures, séparateur et autres accessoires de montage peuvent être placés dans le boîtier tout en conservant la protection et la transparence du réseau. Dans cette version, le domaine de la commutation est abandonné au profit d'un support de séparateur de poche avec adaptateurs SC intégrés.

Caractéristiques :

Caractéristiques :

- 16 fibres peuvent être installées
- Plateau de connexion amovible pour une installation facile /li>

Application :

Application :

- Centres de données, installations de locaux, réseaux de télécommunications
 - Ethernet, Fibre Channel, ATM, LAN, MAN et WAN
 - Réseaux TIC et télécommunications
 - Montage mural/poste
 - Usage interne et externe
-



Lien Extra Eva | Boîte de distribution fibre optique | 16 conducteurs. noir

Montable sur mât.	Oui
Profondeur	235
Hauteur	100
Nombre de fibres prises en charge (max)	16
Nombre de plateaux d'épissure pris en charge (max)	1
Couleur du produit	Noir
Convient pour une utilisation en intérieur	Oui
Convient pour une utilisation en extérieur	Oui
Montage mural	Oui
Largeur	315

[Read More](#)

SKU: 5902560368420

Price: 15,17 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Fermeture de fibre optique Extralink EMILY 16 CORE

Extralink EVA 16 core est l'équipement utilisé pour séparer le câble à fibre optique principal du câble client (en technologie PON). les soudures. les répartiteurs et autres accessoires de montage peuvent être placé dans le boîtier tout en maintenant la protection et la transparence du réseau.

Caractéristiques :

- 16 les fibres peuvent être installées

- Plateau de connexion amovible pour une installation facile
- De nombreuses options d'adaptateur sont disponibles
- Il accepte, entre autres, les câbles de distribution et les câbles avec pré-clips.
- Protection contre le rayon de courbure
- Porte amovible pour une installation facile
- Peut être fourni avec 16 soudures thermorétractables et autres composants

Utilisations :

- Centres de données, installations de locaux, réseaux de télécommunications
- Ethernet, canal de fibre, ATM, LAN, MAN et WAN
- Réseaux TIC et télécommunications
- Montage mural/poteau
- Utilisation intérieure et extérieure

Dimensions :

Système de câble :

Installation murale :

Post-installation :



Lien Extra Jerry | Fermeture FTTX | 2 plateaux. 24 noyaux. extérieur

[Read More](#)

SKU: 5903148912110

Price: 17,58 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Extralink Jerry 24 CORE fiber optic box black

Extralink **Jerry 24 core** est l'équipement utilisé dans le point de séparation. la connexion du câble à fibre optique principal. les soudures et autres montages les accessoires peuvent être placés dans le boîtier tout en conservant la protection et la transparence du réseau. Modèle équipé d'un champ de commutation pour adaptateurs SC simplex ou LC duplex.

Caractéristiques :

- 24 fibres peuvent être installées
- De nombreuses options d'adaptateur sont disponibles

Application :

- Centres de données. installations de locaux. réseaux de télécommunications
- Ethernet. canal de fibre. ATM. LAN. MAN et WAN
- Réseaux TIC et télécommunications
- Montage mural/poteau
- Usage interne et externe



Pola Extrali fibre optique noir

Matériau du boîtier

Nombre de fibres s
(max). 16

Nombre de plateau
d'épissure pris en c
(max)

Couleur du produit

Convient à une utilisation en intérieur Oui

Convient à une utilisation en extérieur utiliser Oui

Montable au mur Oui

[Read More](#)

SKU: 5903148913537

Price: 37,97 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Extralink POLA 16 CORE : boîtier fibre optique noir

Extralink POLA 16 . c'est-à-dire verrouillable sur des pinces disposées circonférentiellement et des vis Allen **fermeture fibre optique** strong> offre la possibilité de connecter 16 fibres placées dans un boîtier solide et durable pour des applications extérieures. Chaque boîtier dispose d'un espace de montage intégré et d'un champ de commutation pour le montage SC simplex ou Adaptateurs duplex LC. L'ensemble comprend des plateaux de fibre montés en cascade pour la pose de boîtiers de fibre. Les câbles de bus (max. 4 pièces) sont insérés à travers des ouvertures réglables. Et les câbles de dérivation client sont acheminés par des béquilles vissées avec des joints pour permettre le repositionnement des câbles déjà finis avec des connecteurs.



Subvention Extralink | Fermeture FTTX | 2 plateaux. 24 noyaux. noir

Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
Montable sur mât	Oui
Nombre de fibres prises en charge (max)	24
Nombre de plateaux d'épissures pris en charge (max) /td>	2
Couleur du produit	Noir
Convient pour une utilisation en intérieur /td>	Non
Convient pour une utilisation en extérieur	Oui
Montage mural /td>	Non

[Read More](#)

SKU: 5902560363821

Price: 24,06 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

FERMETURE EXTÉRIEURE FTTX GRANT 2 PLATEAUX 24 SOUDURE / FIBRE

La fermeture **Extralink Grant** est un équipement irremplaçable utilisé pour connecter les câbles à fibre optique. Il offre une protection contre l'influence de l'humidité sur les fibres optiques afin qu'il puisse être installé dans des conduits de câbles souterrains. des chemins de

câbles et des solutions aériennes.

Les chemins de fibres optiques inclus permettent de poser 24 protections d'épissure. Le montage les équerres assurent une bonne prise du câble. tout en l'empêchant de glisser.

La fermeture est conçue pour être montée sur des poteaux ou dans des chemins de câbles. Trois ports ronds et un port ovale permettent l'insertion de câbles bus fibre optique tout en assurant une bonne étanchéité à l'aide de manchons thermorétractables.
