



Extralink Elena | Boîte de distribution fibre optique | 16 conducteurs. blanc

Matériau du boîtier Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) 16

Profondeur	100
Hauteur	235
Montable sur mât	Oui
Nombre de fibres prises en charge (max)	16
Nombre de plateaux d'épissures pris en charge (max)	
Couleur du produit	Blanc
Montage mural	Oui
Poids	1.3
Largeur	315

[Read More](#)

SKU: 5902560368437

Price: 8,66 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Extralink ELENA 16 CORE - boîtier fibre optique blanc

Extralink ELENA 16 CORE est un **casier fibre optique** verrouillable qui permet la connexion de 16 fibres placé dans un boîtier SMC robuste et robuste. Il est préparé pour des applications extérieures et indépendantes. Grâce à la possibilité d'utiliser des **adaptateurs de type SC simplex et LC duplex**. l'utilisateur final reçoit une solution flexible - la possibilité de à l'aide d'un boîtier multifonctionnel. Il facilite l'accès lors de l'installation sans perturber le câble ou les fibres existants. En plus des adaptateurs interchangeables. le boîtier offre également un

tampon étanche. des câbles pré-raccordés et renforcés par du ruban d'acier. Chaque boîte a des positions de montage intégrées et une protection amovible contre le rayon de courbure.

Caractéristiques :

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

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



Extralink E bornes fibre conducteurs

Matériau du boîtier

Montable sur mât

Nombre de fibres p
charge (max)

Nombre de plateau
d'épissures pris en
(max)

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

[Read More](#)

SKU: 5903148912165

Price: 7,68 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Extralink ELIZA 16 v2 core noir fibre optique boîtier

Extralink ELIZA v2 16 core est l'équipement utilisé au point de séparation du câble à fibre optique principal dans les câbles client (en technologie PON). les soudures. séparateurs et autres accessoires de montage peuvent être placés dans le boîtier tout en maintenant la protection et la transparence du réseau. Il s'agit de la deuxième version du modèle populaire qui diffère de l'original en ce que ses entrées pour le câble de bus sont fabriqués dans un style midspan.

Caractéristiques :

- Structure étroitement fermée dans une belle forme
- Résistant aux conditions météorologiques défavorables telles que l'humidité. l'eau et la poussière
- Il dispose de fixations pour les câbles à fibre optique et client. l'épissure de fibre. le stockage. la distribution. etc.. tout en un
- Câbles. pigtails. patchcords fonctionnent indépendamment. sans s'affecter. installation d'adaptateurs SC de type cassette. facile à gérer
- Le panneau de distribution peut être monté à l'envers. le câble à fibre optique peut être inséré dans la boîte à travers un trou scellé

- La fermeture peut être montée sur un mur ou un poteau. adaptée à une installation interne et externe
- L'ensemble comprend un blindage de soudure 16x - 60mm



Extralink Emily | Boîte de distribution fibre optique | 16 cœurs

Matériau du boîtier	Polycarbonate (PC)
Montable sur mât	Oui
Nombre de fibres prises en charge (max)	16
Nombre de plateaux d'épissures pris en charge (max)	1
Couleur du produit	Gris
Convient pour une utilisation en intérieur	Oui
Convient pour une utilisation en extérieur	Oui
Montage mural	Oui

[Read More](#)

SKU: 5902560360363

Price: 15,37 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Extralink EMILY 16 CORE fiber optic box white

Extralink EMILY 16 core est l'équipement utilisé dans le point de distribution principal des câbles à fibre optique pour les câbles client (en technologie PON). les soudures. les séparateurs et autres accessoires de montage peut être placé dans le boîtier tout en maintenant la protection

et la transparence du réseau.

Caractéristiques :

- 16 fibres peuvent être installées
- Plateau de connexion amovible pour une installation facile
- De nombreuses options d'adaptateurs 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

Application :

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

Système de câble

Installation murale



Extralink EDF bornes fibre noyaux. bla

Matériau du boîtier

Montable sur mât

Nombre de fibres p
charge (max)

Nombre de plateaux d'épaisseurs pris en charge (max)	16
Couleur du produit	Gris
Convient pour une utilisation en intérieur	Oui
Convient pour une utilisation en extérieur	Oui
Montage mural	Oui

[Read More](#)

SKU: 5903148912158

Price: 11,48 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Fiber Optic Box EMMA 16 V2 Mid span

Extralink EMMA 16 core V2 Mid span est un équipement utilisé au point de séparation du câble à fibre principal vers les câbles client (en PON technologie). Il peut accueillir **des épissures, des séparateurs et d'autres accessoires de montage** tout en maintenant la protection et la transparence du réseau.

Dispose d'Extralink Emma V2 Mid Span

< br> Structure étroitement fermée dans une belle forme Résistant aux conditions météorologiques défavorables telles que l'humidité, l'eau et la poussière Il a des fixations pour les câbles à fibre optique et client, l'épaisseur de fibre, le stockage, la distribution, etc.. tout en un< br> Câbles, pigtaills, cordons de brassage fonctionnent indépendamment, sans s'affecter, installation d'adaptateurs SC de type cassette, facile à gérer Le panneau de distribution peut être monté à l'envers, le câble à fibre optique peut être inséré dans le boîtier via un trou scellé Le boîtier peut être installé sur un mur ou un poteau, adapté à une installation interne et externe L'ensemble comprend un blindage de soudure 16x - 60mm

Caractéristiques Extralink Emma V2 Mid Span

- Structure étroitement scellée dans une belle forme
- Résistant aux conditions météorologiques défavorables telles que l'humidité, l'eau et la poussière
- Dispose de supports pour les câbles à fibre optique et les câbles client, épissures de fibres, stockage, distribution, etc., tout en un
- Câbles, pigtaills, cordons de raccordement fonctionnent indépendamment les uns des autres, installation d'adaptateurs de type cassette SC, facile à gérer
- Distribution le panneau peut être monté à l'envers, le câble à fibre optique peut être inséré dans le boîtier à travers le trou scellé
- 16x - 60mm bouclier de soudure inclus
- Le boîtier peut être installé sur un mur ou un poteau, adapté à montage intérieur et extérieur



Extralink Fée | Boîte de distribution fibre optique | Armoire métallique. 24 noyaux

Matériau du boîtier	Métal
Nombre de fibres supportées (max)	24
Nombre de plateaux d'épissure pris en charge (max)	24
Couleur du produit	Gris
Fixation murale	Oui

[Read More](#)

SKU: 5902560367959

Price: 19,97 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Fibres Extralink Fairy 24

Le tableau de bord est en métal. ce qui offre une meilleure protection contre les accès non autorisés que les solutions en plastique. Il est conçu pour une utilisation en intérieur. il est fixé au mur.

L'armoire est divisée en deux parties - dans la première il y a des plateaux où vous pouvez placer les couvercles de soudure et dans la seconde il y a un champ de commutation où vous pouvez placer jusqu'à 24 SC adaptateurs simplex.

Les câbles sont insérés à travers des ponceaux situés au plafond et au sol de l'armoire. Au total. jusqu'à 4 tubes de boîtier avec des câbles à fibres optiques peuvent être insérés.



Extralink Fiona | Boîte de distribution fibre optique | 24 cœurs

Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS). Polycarbonate (PC)
Nombre de fibres supportées (max)	24
Nombre de plateaux d'épissure pris en charge (max)	24
Couleur du produit	

Gris

[Read More](#)

SKU: 5902560360738

Price: 9,31 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

EXTRALINK FIONA 24 CORE - boîtier à fibre optique

EXTRALINK FIONA 24 CORE sert de point d'extrémité du câble d'alimentation qui se connecte au câble de dérivation dans le système de réseau de communication FTTx . Le boîtier à fibre optique peut être utilisé pour la liaison, le fractionnement et la distribution de la fibre. Il offre également une protection solide et donne la possibilité de gérer le bâtiment du réseau FTTx.

Caractéristiques :

- Structure entièrement fermée
- Matériel : PC+ABS. étanche. antipoussière. résistant au vieillissement. classe de protection jusqu'à IP65
- Montage du cordon d'alimentation et du câble de dérivation. liaison par fibre optique. montage. stockage et distribution en un
- Câbles. pigtails. câbles croisés circulent sur leur propre chemin
- Installation du type SC adaptateur
- Maintenance facile
- Le panneau de commande peut être inversé et le câble d'alimentation est articulé
- La capacité maximale est de 24 fibres

Données techniques sur la résistance à la foudre Le dispositif de mise à la terre est isolé avec le boîtier. la résistance d'isolement n'est pas inférieure à 1000 M/500V (DC) ; IR 1000M/500V. la tension statique entre le dispositif de mise à la terre et le boîtier n'est pas inférieure à 3000V(DC)/min. sans perforation ; U3000V



Extralink Flore | Boîte de distribution fibre optique | 24 cœurs

Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
Nombre de fibres supportées (max)	
Nombre de plateaux d'épissure pris en charge (max)	24
Couleur du produit	Gris

[Read More](#)

SKU: 5902560360745

Price: 10,35 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

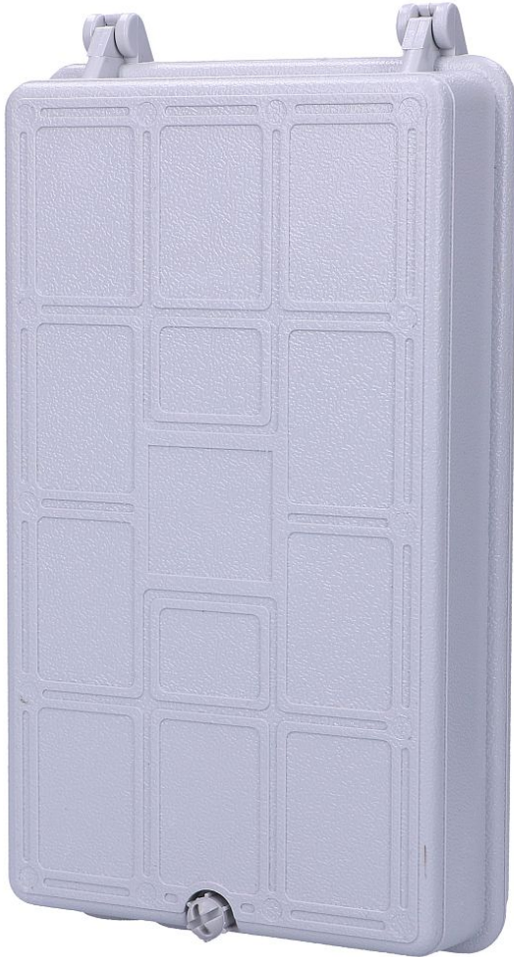
Boîtier fibre optique Extralink FLORA 24 cœurs

Extralink FLORA 24 cœurs est l'équipement utilisé au point de séparation du câble à fibre optique principal en câbles client (en technologie PON). les soudures. séparateurs et autres accessoires de montage peuvent être placés dans le boîtier tout en maintenant la protection et la transparence du réseau.

Caractéristiques :

Caractéristiques : /h2>

- **Structure hermétiquement fermée dans une belle forme**
 - **Résistant aux conditions météorologiques défavorables telles que l'humidité. l'eau et la poussière**
 - **Il a des fixations pour la fibre optique et le client câbles. épissure de fibre. stockage. distribution. etc.. tout en un**
 - **Câbles. pigtails. cordons de raccordement fonctionnent indépendamment. sans s'affecter. installation d'adaptateurs SC de type cassette. faciles à gérer**
 - li>**Le panneau de distribution peut être monté à l'envers. le câble à fibre optique peut être inséré dans le boîtier à travers un trou scellé**
 - **Le boîtier peut être installé sur un mur ou un poteau. adapté à une installation interne et externe**
 - **L'ensemble comprend 16x - 60mm de blindage de soudure**
-



Extralink Freddy | Boîte à bornes fibre optique | 12 cœurs

Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
Montable sur mât	Non
Nombre de fibres supportées (max)	12
Nombre de plateaux d'épissures supportés (max)	2
Couleur du produit	Gris
Convient pour une utilisation en intérieur	Oui
Convient pour une utilisation en extérieur	Non
Montage mural	Oui

[Read More](#)

SKU: 5902560363852

Price: 3,33 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Muff FREDDY 12 CORE

Le boîtier à fibre optique FREDDY 12 est conçu pour un montage interne sur les murs. Le boîtier est fabriqué en plastique très efficace et résistant aux produits chimiques. Deux câbles d'un diamètre maximum de 16 mm et 12 câbles de dérivation peuvent être insérés.



Extralink Galla | Boîte de distribution fibre optique | 32 cœurs

Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
Nombre de fibres supportées (max)	
Nombre de plateaux d'épissure pris en charge (max)	32
Couleur du produit	Gris
Montable au mur	Oui

[Read More](#)

SKU: 5902560360783

Price: 20,36 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

GALLA 32 core fiber optic box Extralink

Extralink GALLA 32 core est l'équipement utilisé au point de séparation du câble à fibre optique principal en câbles client (en technologie PON) . Le boîtier peut accueillir des épissures, des séparateurs et d'autres accessoires de montage pour la protection et la transparence du réseau.

Caractéristiques

Caractéristiques

- Conception homogène et fermée
- Résistant aux intempéries et à l'humidité. à l'eau ou à la poussière

- Montage. stockage et distribution en un. fixation du câble d'alimentation et câble de dérivation. liaison par fibre
- Chemins de routage séparés conçus pour les câbles. les pigtails. les cordons de brassage
- Possibilité d'inverser le panneau de distribution et de placer le câble d'alimentation de manière articulée
- Le boîtier peut être installé sur le mur ou poteau. adapté à une installation intérieure et extérieure
- L'ensemble est livré avec une protection de soudure 16 x - 60 mm
- Installation d'un adaptateur de type SC



Extralink Houx | Boîte de distribution fibre optique | 48 cœurs

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)	2
Couleur du produit	Gris
Convient pour une utilisation en intérieur	Oui
Convient pour une utilisation en extérieur	Oui
Montage mural	Oui

[Read More](#)

SKU: 5902560360813

Price: 19,44 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

HOLLY 48 core fiber optic box Extralink

Extralink HOLLY 48 core est l'équipement utilisé au point de séparation du câble à fibre optique principal en câbles client (en technologie PON) . Le boîtier peut accueillir des épissures, des séparateurs et d'autres accessoires de montage pour la protection et la transparence du réseau.

Caractéristiques

- Conception homogène et fermée
 - Résistant aux intempéries et à l'humidité. à l'eau ou à la poussière
 - Montage, stockage et distribution en un. fixation du câble d'alimentation et câble de dérivation. liaison par fibre
 - Chemins de routage séparés conçus pour les câbles, les pigtails, les cordons de brassage
 - Possibilité d'inverser le panneau de distribution et de placer le câble d'alimentation de manière articulée
 - Le boîtier peut être installé sur le mur ou poteau, adapté à une installation intérieure et extérieure
 - L'ensemble est livré avec une protection de soudure de 16 x - 60 mm
 - Installation d'un adaptateur de type SC
-



Extralink Jason | Boîte à bornes fibre optique | 24 cœurs

Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
Montable sur mât	Non
Nombre de fibres prises en charge (max)	24
Nombre de plateaux d'épissures pris en charge (max)	4
Couleur du produit	Gris
Convient pour une utilisation en intérieur	Oui
Convient pour une utilisation en extérieur	Oui
Montage mural	Oui

[Read More](#)

SKU: 5902560363845

Price: 8,71 € HT

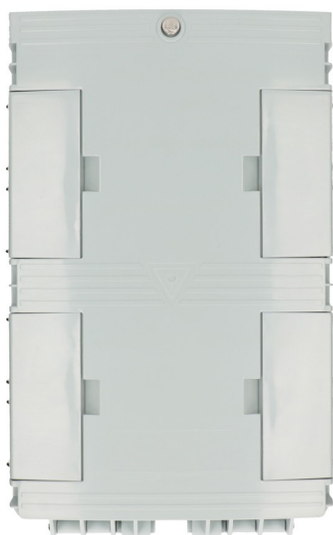
Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Muff JASON 24 CORE

Le boîtier fibre optique JASON 24 est conçu pour un montage mural en intérieur. Le boîtier est fabriqué en plastique hautement efficace et résistant aux produits chimiques. Deux câbles d'un diamètre maximum de 16 mm et 24 câbles de dérivation peuvent être insérés.



Extralink Jean | Boîte à bornes fibre optique | 16 cœurs

Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
Montable sur mât	Non
Nombre de fibres prises en charge (max)	16
Nombre de plateaux d'épissures pris en charge (max)	3
Couleur du produit	Gris
Convient pour une utilisation en intérieur	Oui
Convient pour une utilisation en extérieur	Oui
Montage mural	Oui

[Read More](#)

SKU: 5903148915968

Price: 29,61 € HT

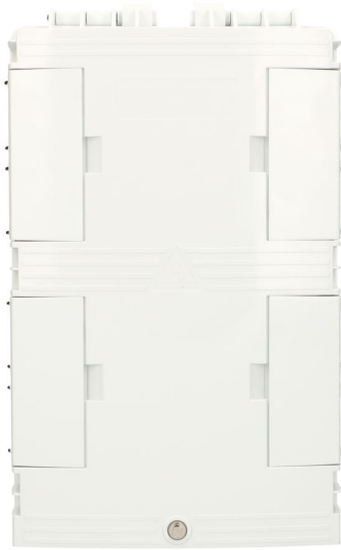
Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Extralink MICHELE 16 CORE : boîtier à fibre optique

Extralink JOHN 16. qui est un **boîtier à fibre optique** verrouillable avec des pinces espacées circonférentiellement et des vis Allen . offre la possibilité de connecter 16 fibres logées dans un boîtier robuste et durable pour une utilisation en extérieur. Chaque boîtier dispose d'espaces intégrés pour les attaches de câble. Inclus sont des plateaux d'épissure en cascade pour la pose d'épissure couvercles. Les câbles de bus (max. 4 pièces) sont insérés à travers des presse-étoupes réglables. et les câbles de chute client sont sortis à travers des œillets vissés avec des joints qui permettent le déjà fini câbles à passer avec les connecteurs déjà réalisés.



Extralink Michèle | Boîte de distribution fibre optique | 16 conducteurs. blanc

[Read More](#)

SKU: 5903148914978

Price: 7,22 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Extralink MICHELE 16 CORE : boîtier fibre optique blanc

Extralink MICHELE 16 i.e. verrouillable sur pinces placées circonférentiellement et vis Allen **drain fibre optique offre la possibilité de connecter 16 fibres placées dans un boîtier extérieur solide et durable.** Chaque boîtier dispose d'emplacements intégrés pour les fixations de câbles. L'ensemble comprend des plateaux de soudure montés en cascade pour la pose gaines de soudure. Les câbles bus (max. 4 pièces) sont insérés à travers des selfs réglables. Et les câbles drop client sont acheminés à travers des béquilles vissées avec des joints pour permettre le repositionnement des câbles déjà finis avec connecteurs gagnés.



Extralink O terminaison fils. avec pi SC/APC

Matériau du boîtier

Nombre de fibres s
(max)

Nombre de plateaux d'épissure pris en charge (max)	2
Couleur du produit	Blanc
Convient pour une utilisation en intérieur	Oui
Convient pour l'extérieur utiliser	Non
Montage mural	Oui
Poids	89

[Read More](#)

SKU: 5903148916774

Price: 2,04 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Boîtier à fibre optique EXTRALINK OLIVIA 2 CORE

Le boîtier à fibre optique **OLIVIA 2 CORE** est utilisé pour connecter et terminer les câbles à fibre optique intérieurs avec des nattes. Le boîtier est utilisé dans les murs. installations montées ou fixes. Il dispose de 2 sorties.

Caractéristiques

- Rabat avant amovible. anti-poussière
 - Convient à de nombreux types d'adaptateurs utilisés dans les réseaux à fibre optique
 - Facile à installer et à retirer
 - Les adaptateurs à fibre optique SC/APC peuvent être utilisés.
-



Extralink Pablo | Boîte de distribution fibre optique | 16 cœurs. type slot

Profondeur	100
Hauteur	235
Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
Montable sur mât	Oui
Nombre de fibres prises en charge (max)	16
Nombre de plateaux d'épissures pris en charge (max)	
Couleur du produit	Blanc
Convient pour une utilisation en intérieur	
Convient pour une utilisation en extérieur	Oui
Montage mural	
Largeur	315

[Read More](#)

SKU: 5903148912622

Price: 15,73 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Extralink Pablo 16 CORE fiber optic box white

Extralink **Pablo 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
- 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 d'autres composants

Application :

Application :

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

Dimensions :

Système de câble :

Installation murale :

Post-installation :



Extralink Sharon | Fermeture FTTX | 2 plateaux. 24 noyaux. extérieur

[Read More](#)

SKU: 5902560363234

Price: 26,03 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

SHARON OUTDOOR FTTX CLOSURE 2 TRAYS 24 CORE

Le boîtier d'épissure de fibre optique peut être utilisé dans des installations extérieures. souterraines. aériennes. sur piédestal et directement enterrées. L'appareil permet épissure et épissure de bifurcation. il protège également les épissures de fibre optique des éléments tout en offrant un réaccès rapide et facile. sans frais.

Propriétés

- Peut être utilisé dans les applications de traversée et de tronçon pour les câbles à fibre optique et à ruban
- Convient pour le canal mural d'antenne ou l'application enterrée.
- Joint mécanique et facile à rouvrir
- Excellentes performances d'étanchéité



Extralink Sharon | Fermeture FTTX | 4 plateaux. 48 noyaux. extérieur

Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrene (ABS)
Montable sur mât	Oui
Nombre de fibres supportées (max)	48
Nombre de plateaux d'épissures supportés (max)	4
Couleur du produit	Noir
Convient pour une utilisation en intérieur	Oui
Convient pour une utilisation en extérieur	Oui
Montage mural	Non

[Read More](#)

SKU: 5902560360950

Price: 38,52 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description



Extralink Sonia | Boîte de distribution fibre optique | 6 cœurs

Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
Montable sur mât	Non
Nombre de fibres supportées (max)	6
Nombre de plateaux d'épissures supportés (max)	1
Couleur du produit	Gris
Convient pour une utilisation en intérieur	Oui
Convient pour une utilisation en extérieur	Non
Montage mural	Oui

[Read More](#)

SKU: 5902560367911

Price: 6,85 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

EXTRALINK SONIA 6 CORE - boîtier à fibre optique

EXTRALINK SONIA 6 CORE sert de point d'extrémité du câble d'alimentation qui se connecte au câble de dérivation dans le système de réseau de communication FTTx . Le boîtier fibre optique peut être utilisé pour diviser, distribuer et connecter les fibres. Il fournit également une protection solide et donne la possibilité de gérer le bâtiment du réseau FTTx.

Caractéristiques :-

- Structure entièrement fermée
 - Matériel : PC+ABS. étanche. antipoussière. résistant au vieillissement. classe de protection jusqu'à IP65
 - Montage du cordon d'alimentation et du câble de dérivation. liaison par fibre optique. montage. stockage et distribution en un
- Câbles. pigtails. câbles croisés circulent sur leur propre chemin
 - Installation du type SC adaptateur
 - Maintenance facile
 - Le panneau de commande peut être inversé et le câble d'alimentation est articulé



Extralink Su FTTX | 2 pla extérieur

Matériau du boîtier

Montable sur mât

Nombre de fibres p
charge (max)

Nombre de plateau
d'épissures pris en
(max)

Couleur du produit

Convient pour une
en intérieur

Convient pour une
en extérieur

Montage mural

[Read More](#)

SKU: 59025603630

Price: 26,03 € HT

Stock: instock**Categories:** [Fibre Optique](#)

Product Description

FERMETURE EXTÉRIEURE FTTX SUSAN 2 PLATEAUX 24 SOUDURES / FIBRE

La fermeture **Extralink Susan** est un équipement irremplaçable utilisé pour connecter les câbles à fibre optique. Il offre une protection contre l'humidité pour câbles à fibres optiques afin qu'ils puissent être installés dans des conduits de câbles souterrains, des chemins de câbles et des solutions aériennes. Les chemins de câbles à fibres optiques inclus permettent de poser 24 protections d'épissure. Le montage des équerres assurent une bonne prise du câble et l'empêchent de glisser. Le coupleur est conçu pour être monté sur des poteaux ou dans des chemins de câbles. Quatre selfs permettent l'insertion de la fibre les câbles du bus optique en assurant une étanchéité adéquate.



Extralink Susan FTTX | 4 plateaux extérieur

Matériau du boîtier

Montable sur mât

Nombre de fibres p
(max)Nombre de plateau
en charge (max)

Couleur du produit

Convient pour une
intérieurConvient pour une
extérieur

Montage mural

[Read More](#)

SKU: 5902560360943

Price: 14,90 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

OUTER MUFF FTTX SUSAN 4 TRAYS 48 WELD / FIBRE

Le coupleur **Extralink Susan** 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 des équerres assurent une bonne prise du câble tout en l'empêchant de glisser.

Le coupleur est conçu pour être monté sur des poteaux ou dans des chemins de câbles. Quatre selfs permettent l'insertion de câbles bus fibre optique en assurant une étanchéité adéquate.
