



Extralien | Boîte d'enroulement de câble |

Matériau	Synthétique ABS
Kit de montage	Oui
Couleur du produit	Blanc
Fonction	Mur
Quantité par paquet	1
Type	Boîte de câble

[Read More](#)

SKU: 5902560360837

Price: 6,66 € HT

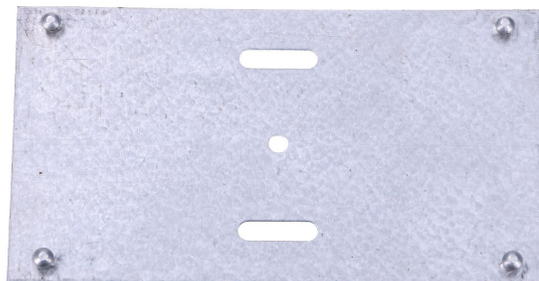
Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Boîtier de stock de câbles en plastique blanc

Le Coiling BOX permet de laisser une réserve de câble fibre optique. De plus, il peut protéger 2 soudures fibre optique. Le boîtier dispose d'un support pour le montage d'un SC Simplex standard adaptateur. Le boîtier a été conçu de manière à ce que le montage et la pose de la fibre soit facile et rapide. Joint et loquets supplémentaires permettant de fermer hermétiquement le boîtier.



Extralien | P dédié à la b optique à 1

Matériau du boîtier
Couleur du produit
Convient pour une

Convient pour une utilisation en extérieur Oui

[Read More](#)

SKU: 5902560362350

Price: 3,15 € HT

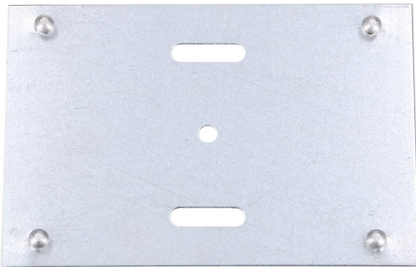
Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Fiche de montage

Plaque de montage du boîtier de fibre optique pour **16 épissures**.



Extralien | Plaque de montage | dédié à la boîte à bornes à fibre optique à 8 cœurs

Matériau	Acier inoxydable
Poids de charge maximum	5
Nombre de trous	3
Couleur du produit	Métallique
Quantité par paquet	1
Type	Adaptateur de support

[Read More](#)

SKU: 5903148910376

Price: 2,96 € HT

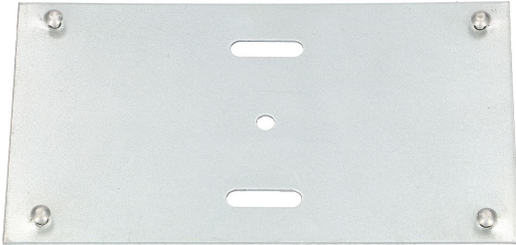
Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Fiche de montage

Plaque de montage du boîtier fibre optique pour **8 épissures**.



Extralien | Plaque de montage | espacement étroit. dédié à la boîte à bornes à fibre optique à 16 conducteurs

Revêtement	Revêtement galvanisé
Matériau	Acier inoxydable
Poids de charge maximal	5
Couleur du produit	Acier
Utilisation appropriée	Usage général
Quantité par paquet	1
Type	Adaptateur de support

[Read More](#)

SKU: 5903148911557

Price: 3,15 € HT

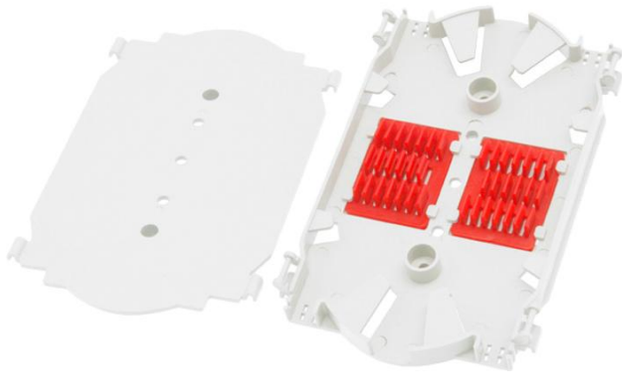
Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Fiche de montage

Plaque de montage du boîtier de fibre optique pour **16 épissures**.



Extralien | Plateau d'épissure | 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 /td>

Blanc

[Read More](#)

SKU: 5903148910215

Price: 1,11 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Plateau pour boîtiers et coupleurs à fibre optique

Le plateau d'épissure de fibre optique est utilisé dans les boîtiers de distribution optique, les boîtes à bornes et les écrans d'épissure. Chaque plateau est livré avec des supports d'épissure qui sécurisent et protéger à la fois les épissures mécaniques et soudées. Les plateaux sont conçus pour contenir jusqu'à **24 épissures**, et peuvent être montés dans des panneaux de brassage ou directement dans des armoires électriques.



Extralien | Plateau d'épissure | 24 cœurs

Matériau du boîtier

Nombre de fibres supportées (max)

Nombre de plateaux d'épaisseur pris en charge (max)	24
Couleur du produit /td>	Blanc
Poids	110

[Read More](#)

SKU: 5902560360776

Price: 2,96 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Plateau de fibre Extralink pour 24 fibres/soudures

Le plateau a un magasin fixe pour les couvertures de soudure qui peut contenir 2 rangées de 12 fibres chacune ou un total de 24 fibres.

Quatre entrées/sorties doubles permettent une installation facile des tubes à fibre optique.



Extralien | P fibre optique

Matériau du boîtier

Nombre de fibres s
(max)

Nombre de plateaux
d'épaisseur pris en c
(max)

Couleur du produit

Montable au mur

[Read More](#)

SKU: 59031489122

Price: 2,22 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Plateau pour boîtiers et coupleurs à fibre optique

Le plateau d'épissure de fibre optique est utilisé dans les boîtiers de distribution optique, les boîtes à bornes et les écrans d'épissure. Chaque plateau est livré avec des supports d'épissure qui sécurisent et protègent à la fois les épissures mécaniques et soudées. Les plateaux sont conçus pour contenir jusqu'à **24 épissures**, et peuvent être montés dans des panneaux de brassage ou directement dans des armoires électriques.



Extralien AL distribution cœurs

Matériau du boîtier

Nombre de fibres s
(max).

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

Couleur du produit

Convient pour une
en intérieur

Convient pour l'ext
utiliser

[Read More](#)

SKU: 59025603606

Price: 6,45 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

EXTRALINK ALICE 2 CORE - boîtier à fibre optique

EXTRALINK ALICE 2 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

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 2 104 M/500 V (DC) ; IR2 104M/500V. La tension statique entre le dispositif de mise à la terre et le boîtier n'est pas inférieure à 3000V(DC)/min. sans aucune perforation ; U3000V



Extralien Edith | Boîte de distribution fibre optique | 16 cœurs

Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
Nombre de fibres supportées (max)	
Nombre de plateaux d'épissure pris en charge (max)	1
Couleur du produit	Gris
Convient pour une utilisation en intérieur	Oui
Convient pour l'extérieur utiliser	Oui

[Read More](#)

SKU: 5902560360370

Price: 13,51 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Boîtier fibre optique Extralink EDITH 16 cœurs

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

Caractéristiques :

Caractéristiques :

ul>

- 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'épissure de fibre, le stockage, la distribution, etc. tout en un
 - Câbles, pigtaills, patchcords fonctionnent indépendamment, sans s'affecter, installation d'adaptateurs SC de type cassette, facile à gérer
 - La distribution le panneau 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 un blindage de soudure 16x - 60mm
-



Extralien Ha FTTX | 4 pla noir

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:** 5902560363838**Price:** 17,19 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Fibre Optique](#)

Product Description

OUTER MUFFIN FTTX HARRY 4 PLATEAUX 96 SOUDURE / FIBRE

Le coupleur **Extralink Harry** 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. 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.



Extralink Ag terminaison cœurs

Matériau du boîtier

Montable sur mât

Nombre de fibres s

Couleur du produit

Convient pour une
intérieur

Convient pour une
extérieur

Montage mural

[Read More](#)

SKU: 5902560360714

Price: 0,92 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

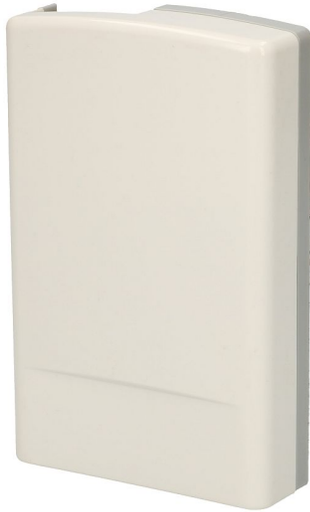
EXTRALINK AGNES 2 CORE - boîtier fibre optique

Le boîtier fibre optique **AGNES 2 CORE** est utilisé pour connecter et terminer les câbles à fibre optique internes avec des nattes. il est utilisé dans le mur ou installations fixes.

Caractéristiques :

Caractéristiques :

- Léger. petite taille et installation facile
 - Fabriqué en plastique de construction ABS de haute qualité
 - Conceptions spéciales d'acheminement des fibres pour fournir des rayons de courbure supérieurs à 40 mm
 - Prendre les plateaux de connexion (épissures)
- /ul>
-



Extralink Amelia | Boîte à bornes fibre optique | 2 cœurs

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

[Read More](#)

SKU: 5903148912127

Price: 0,82 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Boîtier à fibre optique EXTRALINK AMELIA 2 CORE

Le boîtier à fibre optique **AMELIA 2 CORE** est utilisé pour connecter et terminer les câbles à fibre optique internes avec des pigtaills. Le boîtier est utilisé dans un mur ou installations fixes. Il dispose de 2 sorties.

Caractéristiques :

Caractéristiques :

- Rabat avant amovible. étanche à la poussière
- Convient à de nombreux types d'adaptateurs utilisés dans les réseaux à fibre optique

- Facile à monter et à démonter
- Possibilité d'utiliser des adaptateurs à fibre optique SC duplex ou LC quad. /li>



Extralink Anne | Boîte de terminaison fibre optique | 1 noyau

Matériau du boîtier	Polycarbonate (PC)
Montable sur mât	Non
Nombre de fibres supportées (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: 5902560367928

Price: 2,77 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description



Extralink Berta | Boîte de terminaison fibre optique | 4 cœurs

Matériau du boîtier	Plastique
Montable sur mât	Non
Nombre de fibres prises en charge (max)	4
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	Non
Certificats de durabilité	CE
Montage mural	Oui

[Read More](#)

SKU: 5902560360806

Price: 3,71 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

EXTRALINK BERTA 4 CORE - boîtier fibre optique

Extralink BERTA 4 CORE est un boîtier pour le montage de la fibre optique dans le **FTTH (Fiber to the home) système** . **Il est léger et compact. Il est particulièrement adapté à la sécurisation des câbles à fibre optique et des connexions pigtails en FTTH.**

Caractéristiques :

- La boîte peut être utilisée pour des applications murales et fixes
- La base et le couvercle de la boîte sont auto-clipsables. ce qui est facile et pratique à ouvrir et à fermer

- Peut être utilisé pour des adaptateurs tels que SC. FC. etc.
- La capacité maximale est de 4 fibres
- Installation facile
- Design esthétique

Installation d'un boîtier de fibre optique

Selon la taille du boîtier, percez un trou pour un boulon à expansion M4. puis insérez la cheville en plastique dans le trou. fixez maintenant le coffret au mur avec une vis 4x25. Couvrir et fermer le coffret.



Extralink Betty | Boîte de distribution fibre optique | 4 cœurs

Matériau du boîtier	Polycarbonate (PC)
Code de protection internationale (IP)	IP65
Montable sur mât	Non
Nombre de fibres supportées (max)	4
Nombre de plateaux d'épissure pris en charge (max)	1
Couleur du produit	Gris
Convient pour une utilisation en intérieur	Oui
Convient pour l'extérieur utiliser	Non
Montable au mur	Oui

[Read More](#)

SKU: 5902560360790

Price: 6,47 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

EXTRALINK BETTY 4 CORE - boîtier à fibre optique

EXTRALINK BETTY 4 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. IP65
- Câble d'alimentation câble de montage et de dérivation. liaison de fibre. fixation. stockage et distribution en un
- Câbles. pigtails. câbles croisés circulent sur leur propre chemin
- Installation de l'adaptateur de type SC
- Maintenance facile
- Le panneau de commande peut être inversé et le câble d'alimentation est articulé

Données techniques sur la résistance à la foudre

La mise à la terre l'appareil est isolé avec le boîtier. la résistance d'isolement n'est pas inférieure à 2 104 M/500 V (DC) ; IR2 104 M/500 V. La tension statique entre le dispositif de mise à la terre et le boîtier n'est pas inférieure à 3000 V(DC)/min. sans aucune perforation : U3000 V.



Extralink Bruce | Fermeture FTTX | 4 plateaux. 96 noyaux. noir

Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
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	Oui
Convient pour une utilisation en extérieur	Oui

[Read More](#)

SKU: 5902560363814

Price: 17,95 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

EXTRALINK BRUCE FTTX BOX 4 PLATEAUX 96 FIBRES

Le boîtier est en polycarbonate. il peut donc être installé dans des puits. des conduits de câbles et des installations aériennes sans crainte d'humidité nocive. À l'intérieur. il y a 4 plateaux pouvant contenir jusqu'à 24 épissures chacune. c'est-à-dire jusqu'à 96 épissures au total.

Propriétés du produit :

- Joint périmétrique

- Installation simple sans outils spéciaux
 - Plusieurs entrées de câble possibles lorsqu'un remplacement est nécessaire
-



Extralink Délia | Boîte de distribution fibre optique | Armoire métallique. 12 noyaux

[Read More](#)

SKU: 5902560367942

Price: 17,58 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Armoire électrique Extralink

L'**armoire électrique** est en métal. ce qui offre une meilleure protection contre les accès non autorisés que les solutions en plastique. Elle est conçue **pour une utilisation en intérieur. il est monté au mur.**

Le **meuble est divisé en deux parties** - dans la première il y a des plateaux où vous pouvez mettre les couvercles d'épissure. et dans le second il y a un champ de commutation où vous pouvez mettre **jusqu'à 12 adaptateurs SC simplex.**

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



Extralink Diana | Boîte de distribution fibre optique | 12 cœurs

Matériau du boîtier	Polycarbonate (PC)
Code de protection internationale (IP)	IP65
Montable sur mât	Non
Nombre de fibres supportées (max).	12
Nombre de plateaux d'épissure pris en charge (max)	1
Couleur du produit	Gris
Convient pour une utilisation en intérieur	Oui
Convient pour l'extérieur utiliser	Oui
Montable au mur	Oui

[Read More](#)

SKU: 5902560360325

Price: 10,18 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Boîtier à fibre optique EXTRALINK DIANA 12 CORE

EXTRALINK BETTY 4 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 de fermeture à fibre optique peut être utilisé pour la liaison, la séparation 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 SC- type adaptateur
- Maintenance facile
- Le panneau de commande peut être inversé et le câble d'alimentation est articulé

Données techniques sur la résistance à la foudre

Le dispositif de mise à la terre est isolé avec un boîtier. la résistance d'isolation n'est pas inférieure à 2 104 M/500 V (DC) ; IR2 104M/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 Di distribution conducteurs

Matériau du boîtier
(ABS)

Profondeur

Hauteur

Montable sur mât

Nombre de fibres p

Nombre de plateau
(max) 48

Couleur du produit

Convient pour une
OUI

Montage mural

Poids

Largeur

[Read More](#)**SKU:** 5903148916491**Price:** 28,22 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Fibre Optique](#)

Product Description

Boîtier de distribution Diego 48 fibres

Le coffret Extralink Diego est un module collectif pour souder, connecter et commuter jusqu'à 48 fibres optiques. Les modules peuvent être combinés entre eux pour prendre en charge des configurations de plus grande capacité ou pour permettre la commutation des liaisons par fibre optique entre les administrateurs d'immeubles et les opérateurs commerciaux. Il permet le raccordement du câble bus au câble d'accès menant à l'appartement.

Propriétés du bidon

- Câbles bus insérés sur le côté gauche. câbles clients acheminés à travers le panneau brosse sur le côté droit.
- Évolutivité possible en fonction sur le nombre d'opérateurs desservant le bâtiment
- Baffles séparés pour la connexion et la commutation. Chaque compartiment a une porte qui est fermée par un système de clé triangulaire



Extralink Diego 48 fibres distribution box

Matériau du boîtier

Nombre de fibres supportées (max)

Nombre de plateaux d'épissure pris en compte (max)

Couleur du produit Gris

Montable au mur Oui

[Read More](#)

SKU: 5902560360332

Price: 11,10 € HT

Stock: instock

Categories: [Fibre Optique](#)

Product Description

Boîtier à fibre optique EXTRALINK DORIS 12 CORE

EXTRALINK Doris 12 CORE sert de point d'extrémité du câble de bus pour la connexion au câble de dérivation dans le système de réseau de communication FTTx. Ce boîtier permet la sécurisation des connexions et la distribution des câbles clients. Le boîtier dispose de deux entrées midspan et d'une entrée avec presse étoupe.

Caractéristiques :

- Structure totalement fermée
- Matériel : PC+ABS. étanche. anti-poussière. résistant au vieillissement. classe de protection jusqu'à IP65
- Cordon d'alimentation et montage de câble de dérivation. liaison fibre. montage. stockage et distribution en un
- Câbles. pigtails. câbles croisés circulent sur leur propre chemin sans se déranger
- Installation de l'adaptateur de type SC
- Maintenance facile
- Le panneau de commande peut être inversé. le câble d'alimentation peut être placé de manière articulée
- 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 un 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 aucune perforation ; U3000V