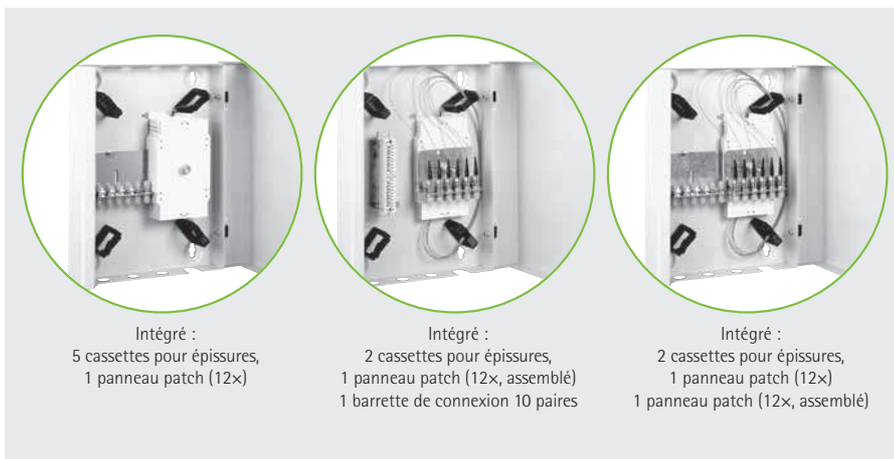


Coffret pour épissures optiques

- Petit coffret modulaire peu encombrant
- Possibilité de montage de jusqu'à 10 cassettes pour épissures
- Manipulation aisée lors du montage à l'intérieur grâce à la porte amovible
- Rangement propre des fibres optiques grâce à quatre étriers intégrés pour le passage de câbles
- 3 versions disponibles
- Composants supplémentaires pouvant être intégrés : deux barrettes de connexion 10 paires ou panneaux patch 12x pour fibres optiques ou supports pour cassette d'épissures supplémentaires
- Egalement disponible dans des versions pré-assemblées

Exemples d'équipement



Informations techniques

Application :

pour le logement de max. 10 cassettes pour épissures, deux barrettes de connexion 10 paires ou panneaux patch 12x pour fibres optiques

Finition : RAL 7035 Gris clair

Dimensions (H x L x P) :
335 x 265 x 70 mm

Matériau : tôle d'acier

Livraison : monté

Contenu de la livraison

Pos.	Qt.	Désignation
1	1	Châssis pour coffret
2	1	Porte
3	2	Charnière
4	1	Serrure cylindrique
5	4	Etrier de guidage de câbles
6	1	Support pour cassettes pour épissures optiques pour max. 5 cassettes pour épissures optiques

Nous vous proposons avec plaisir des composants CU et fibres optiques appropriés !

Références

Désignation	Description	N° de comm.
Coffret pour épissures optiques, version 1	Passage de câbles par le bas via 3 trous PG11 et 1 trou PG16 ouvert et par le haut via 4 trous PG11.	213-021-00
Coffret pour épissures optiques, version 2	Passage de câbles par le bas via une ouverture de 50 mm de large recouverte	213-021-10
Coffret pour épissures optiques, IP 54	Passage de câbles par le bas via 5 trous PG11, classe de protection IP 54 (avec étanchéité en mousse)	213-021-50



Petit répartiteur LAN

- Coffret aux dimensions réduites
- Séparation Patch / Passage de câble par deux portes pouvant être verrouillées et retirées, avec différents systèmes de fermeture
- Le cadre du panneau de distribution modulaire peut loger quatre faces avant divisées 3 U / 8 UP et convient pour le montage de connecteurs de données mixtes (équipement hybride fibres optiques / CU)
- Des composants actifs, tels que mini-hubs, peuvent sans problème être intégrés
- Passage de câbles avec joint à brosses, en haut et en bas
- Passage de câbles dans le patch via max. 4 raccords vissés PG16 (M 20)
- Egalement disponible dans des versions pré-assemblées



Informations techniques

Application :

Le coffret a été conçu pour un montage mural à l'intérieur et convient pour les petits réseaux de données et de télécommunication à base de cuivre et de fibres optiques.

Finition : RAL 7035 Gris clair

Matériau : tôle d'acier

Dimensions (H x L x P) :

405 mm x 100 mm x 330 mm

(profondeur de montage max. p : 250 mm)

Livraison : monté

Contenu de la livraison

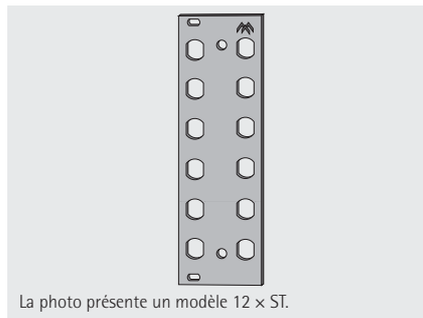
Pos.	Qt.	Désignation
1	1	Châssis pour coffret
2	2	Portes avec différents systèmes de fermeture
3	2	Joints à brosses
4	1	Cadre pour panneau de distribution

Sur demande, nous fournissons également des faces avant fabriquées sur mesure !

N° de comm.
213-020-15

Accessoires

Faces avant divisées pour fibres optiques, 3 U, 8 UP



La photo présente un modèle 12 x ST.

- Pour l'équipement d'un petit répartiteur optique non assemblé
- Faces avant divisées numérotées
- Un maximum de 4 faces avant divisées peuvent être intégrées aux petits répartiteurs LAN.

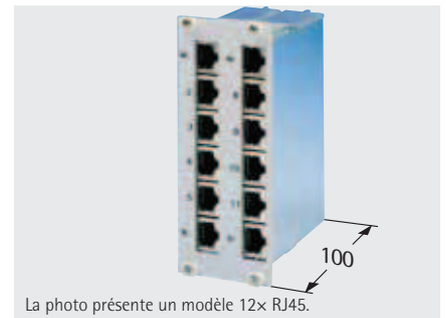
Finition : anodisé

Matériau : aluminium, 2,5 mm

Faces avant pour d'autres connecteurs sur demande !

Désignation	N° de comm.
Face avant 12 x ST	213-308-01
Face avant 12 x SC (6x SC-Duplex)	213-308-02
Panneau plein, 3 U, 8 UP	243-308-00

CAT.6, 6x / 12x



La photo présente un modèle 12x RJ45.

- Panneau de distribution blindé CAT.6
- 6x RJ 45 (3 U / 8 UP) ou 12x RJ 45 (3 U / 10 UP)
- Coffret métallique avec grandes surfaces d'appui galvanisées de basse impédance
- Raccords LSA Plus
- Face avant en aluminium imprimé

Finition :

Face avant : anodisée

Coffret : galvanisé

Désignation	N° de comm.
Panneau de distribution 6x	213-503-10
Panneau de distribution 12x	213-503-30