

1
CONNEXIONSBOITIERS EN SAILLIE
Netbox SLIM

Netbox SLIM

DOMAINES
D'UTILISATION:

Bureaux

Back office

Salles de réunion

Formations

Caractéristiques de Netbox SLIM :

- _ Longueur variable
- _ Profilé en aluminium
- _ Câble fixe initial ou de raccordement en différentes longueurs
- _ Connexions de données et multimédia soit fixes ou avec des coupleurs de passage (changeurs de genre)

*Fixation par adhésif et par serrage**Finitions : en série argent, noir*Exemples de configurations :

Boîtier pour 3 modules, incl. deux bandes adhésive sur la installation facile sur toute surface
Les modules sont noirs, le boîtier est livré en couleur argent.
Les capuchons finaux sont livrés en noir.
Câblage (en mm²) : 1,5
Alimentation électrique : câble initial avec fiche Schuko/fiche coudée BE
Longueur de câble en mm : env.: 1900

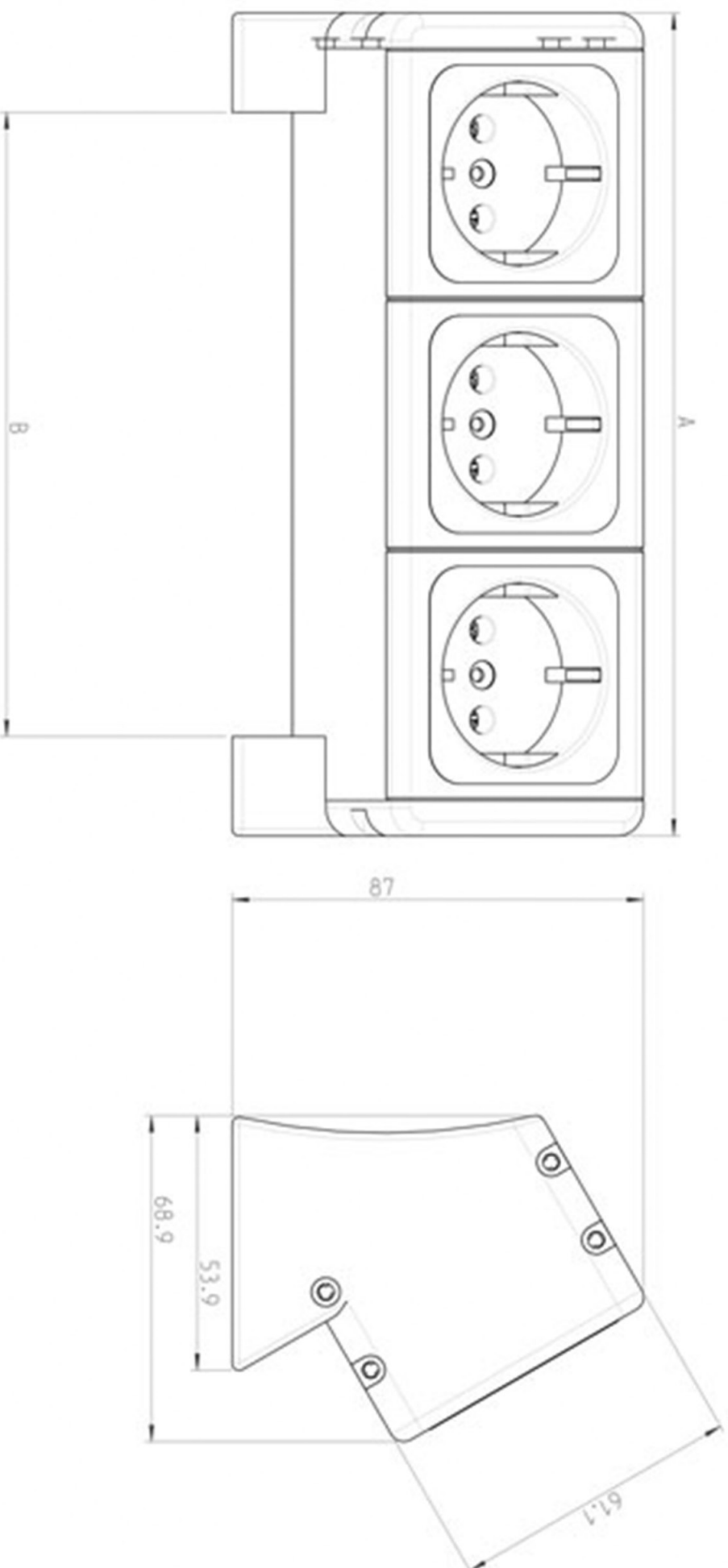
2 x Schuko (vertical)-----
RJ45 Cat 6 + USB Type A (raccords à passage)
Entrée : RJ45 Cat. 6 blindé + USB Type A connecteur gender-changer (femelle-femelle), sans câble

Boîtier pour 3 modules, incl. deux bandes adhésive sur la installation facile sur toute surface
Les modules sont noirs, le boîtier est livré en couleur argent.
Les capuchons finaux sont livrés en noir.
Câblage (en mm²) : 1,5
Alimentation électrique: câble initial avec fiche Schuko/fiche coudée BE
Longueur de câble en mm : env.: 2900

2 x BEK (vertical)-----
Chargeur USB
2 x connecteur USB Type A
Max. courant de sortie : 2.1 A, 5 V DC (10.5 VA)

Boîtier pour 4 modules, incl. deux bandes adhésive sur la installation facile sur toute surface
Les modules sont noirs, le boîtier est livré en couleur argent.
Les capuchons finaux sont livrés en noir.
Câblage (en mm²) : 1,5
Alimentation électrique : Câble initial avec fiche coudée GB (13 A)
Longueur de câble en mm : env.: 3900

2 x GB-Y avec fusible 3,15 A (vertical)-----
Chargeur USB
2 x connecteur USB Type A
Max. courant de sortie : 2.1 A, 5 V DC (10.5 VA)-----
2 x RJ45 Cat. 6 blindé raccords à passage
Entrée réseau : 2 x RJ45 Cat. 6 blindé connecteur gender-changer (femelle-femelle), sans câble



Le boîtier peut être fixé avec des powerstrips ou des pinces (en option)

Art.-Nr.	2PL2...	2PL3...	2PL4...	2PL5...	2PL6...	2PL7...	2PL8...	2PL9...	2PL10...	
M	2	3	4	5	6	7	8	9	10	= Code produit
A	121	174	227	280	333	386	439	492	545	= Quantité de modules
B	79	132	185	238	291	344	397	450	503	= Longueur totale
										= Distance entre les points de fixation