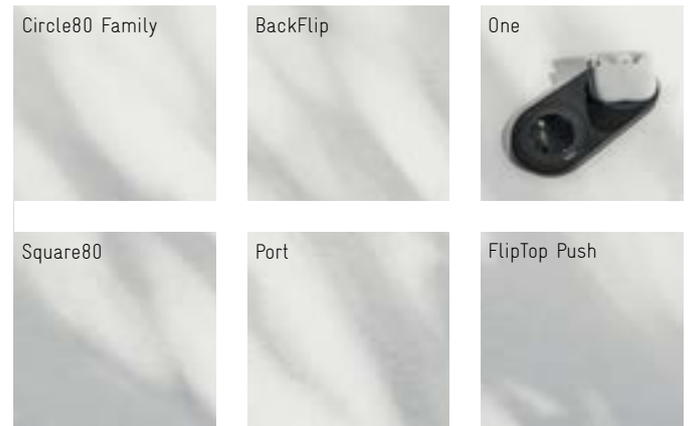


EVoline®





Circle80 Family	8
Backflip	20
One	24
Square80	38
Port	42
FlipTop Push	48
FrameDock	54
Dock	58



DockSquare	62
R-Dock	66
U-Dock	70
V-Dock	74
Up	78
Vertical	82
Express	86
APSA 6000	102

APSA 7000	108
Wireless Charger	114
Plug	118
Steckdosen / Sockets	124
Netzanschlussmodule /	138
Power supply modules	138
USB- Netzteile /	
USB power supplies	144



Datenmodule / Data modules	148
Wechselmodule /	
Interchangeable modules	164
SmartDrawers	174
CableManagement	180
Accessories	188
Zubehör / Accessories	190

EVoline®

Innovant et économe en énergie depuis 1973

Dès 1973, le siège de notre entreprise était en avance sur son époque en matière de technique du bâtiment. Ainsi, le premier bâtiment pouvait déjà être chauffé de manière climatiquement neutre, les rejets thermiques de l'atelier de moulage par injection plastique alimentant le chauffage au sol. Nous économisons également de l'énergie grâce à une installation géothermique. Ce concept novateur a été étendu lors de l'extension de l'entreprise en 2019. Le nouveau bâtiment d'Altena-Rosmart ne fait pas qu'élargir le concept durable de notre entreprise, il mise aussi sur l'avenir du site de Lüdenscheid.

10 forages profonds

à 100 m pour l'utilisation de l'énergie.

Chauffage au sol et au plafond

Par des dalles de sol activées thermiquement, avec de l'eau, sur toute la surface de production et de stockage ; alimentées entre autres par la récupération d'énergie..

Résultat arithmétique:

Aujourd'hui, nous produisons déjà environ 10 % de l'énergie totale..



EVoline® Made in Germany

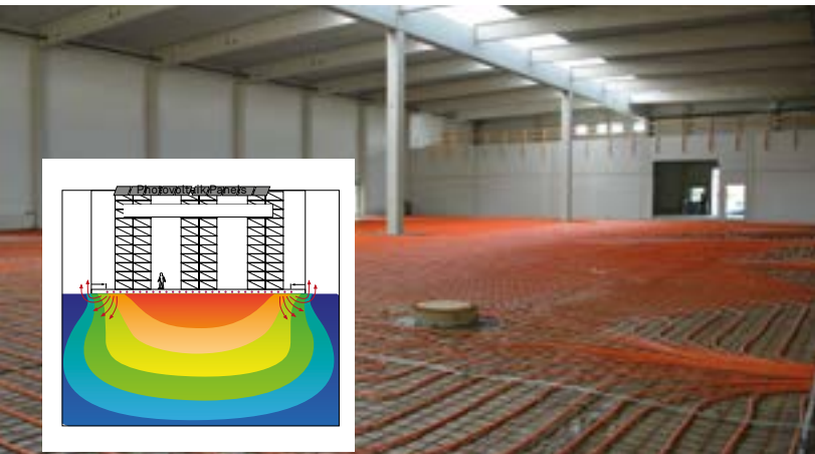


Découvrez comment nous avons mis en oeuvre 100 ans d'ingénierie électrique.

Schulte - Elektrotechnik est pionnier des infrastructures de construction innovantes avec le mot d'ordre: „Électro-distribution décentralisée“.



Nous nous réjouissons de votre visite!



EVOLine®



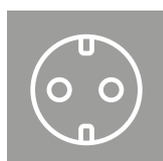
Produits EVOLine librement configurables selon vos souhaits.



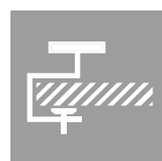
Différentes couleurs



Possibilité de charge inductive avec fonction de maintien magnétique



Différentes prises nationales



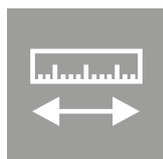
Différentes possibilités de montage



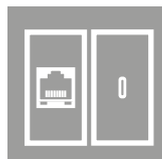
Chargeur USB



Peut être combiné avec d'autres accessoires



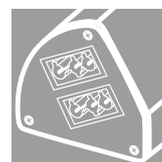
Longueur variable (selon l'équipement)



Module de données et multimédia



Modules interchangeable



Embout disponible avec connecteur

i Toutes les dimensions sont indiquées en millimètres.





EVoline® Circle80 Family

Circle80

La solution trois en un

L'Circle80 regroupe trois fonctions dans un trou de 80 mm : prise, double chargeur USB et passage de câble. De nombreux modules de fermeture permettent une personnalisation plus poussée de la sortie de câble.

Circle80 Access

Passage de câble individuel

En plus de la sortie de câble classique, le Circle80 Access offre de la place pour deux plastrons, librement sélectionnables parmi une variété d'options - pouvant être rapidement remplacés et installés à tout moment."



Surfaces disponibles



Noir



Blanc



Aspect inox





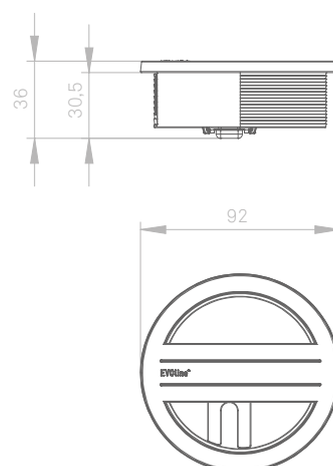
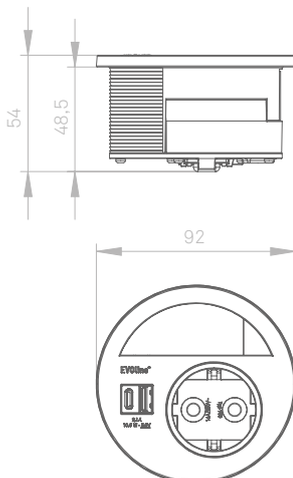


EVoline® Circle80 Family

Circle80 / Circle80 Access

Installation rapide par le haut et acheminement pratique des câbles

Le passe-câble pratique avec glissière intégrée pour l'arrêt des câbles permet également de faire disparaître les câbles excédentaires avec élégance de la table. La faible profondeur d'installation et le système de fixation EVoline garantissent un montage simple et rapide.





EVOLINE®

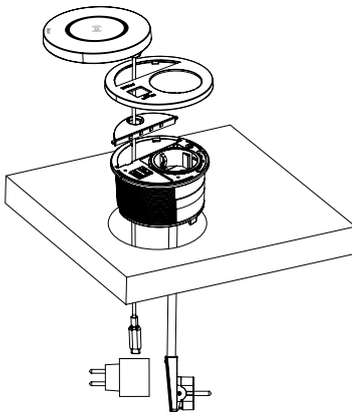


EVoline® Circle80 Family

Couvercle rotatif Hidepour Circle80

Couvert élégant

Le couvercle rotatif Hide est pratique. Il recouvre élégamment les connexions du Circle80 ou du Circle80 Access. La plaque avec le couvercle à insérer simplement dans la zone du passage des câbles et peut être remplacé ou modernisé à tout moment.



Module de connexion pour bras de moniteur et Circle80

Connexion entre Circle80 et moniteur

La plaque de moniteur est un module supplémentaire de l'EVoline Circle80. Elle crée une connexion optique entre le Circle80 et le bras de l'écran.



Couvercle rotatif DisQ pour Circle80

Chargement à induction sans câbles.

Le couvercle rotatif du DisQ contient un chargeur à induction intégré de 15 W. Cela signifie que les smartphones et autres appareils à induction peuvent être chargés rapidement et sans fil. Le processus de chargement fonctionne aussi bien à l'état fermé qu'à l'ouverture du couvercle, ce qui signifie que les fonctions du Circle80 peuvent toujours être utilisées.

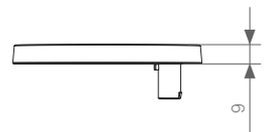
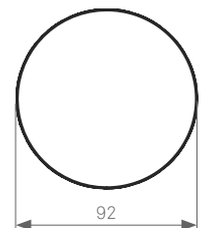
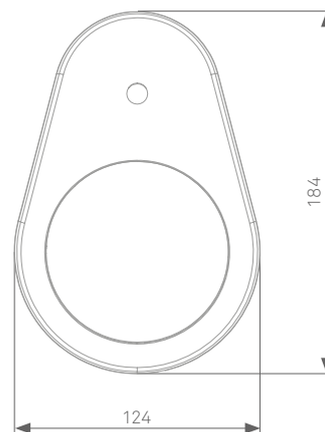


Surfaces disponibles



Noir

Blanc



Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>Circle80</p> <p>Type 927-3 Prise B/F, 16 A, Protection contre les contacts. Passe câbles avec un crochet coulissant en dessous pour maintenir. USB Charger 5 V / 3 A; 9 V / 2 A; max. 18 W. Câble fixe de raccordement 3 m avec contact de protection – connecteur soudé.</p>		Chargeur USB type A + C	
		noir	1592 7301 0501
		blanc	1592 7301 0601
		Aspect inox	1592 7301 7001
		USB Charger type C + C	
		noir	sur demande
		blanc	sur demande
		Aspect inox	sur demande
<p>Circle80 Access</p> <p>Type 927-3 Sortie de câble avec 2 ouvertures pour différentes plaques de recouvrement. Avec curseur de fixation, pour éviter que les câbles ne glissent.</p>		noir	1592 7301 4600
		blanc	1592 7301 4700
<p>Plaque de recouvrement pour Circle80</p>		complètement fermé	
		noir	1599 0911 8800
		blanc	1599 0911 8900
		avec 6 sorties de câble (2 x 4, 7 et 9 mm chacun)	
		noir	1599 0911 8600
		blanc	1599 0911 8700

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
Plaque de recouvrement avec applications multimédias pour Circle80 Avec 3 sorties de câble (2 x 4 mm, 1 x 9 mm)		RJ45 Cat. 6 blindé prise - prise, sans câble	
		noir	1599 0911 9200
		blanc	1599 0911 9300
		RJ45 Cat. 6A blindé prise - prise, sans câble	
		noir	1599 0912 3300
		blanc	1599 0912 3400
		USB 3.0 prise - prise, sans câble	
		noir	1599 0911 9600
		blanc	1599 0911 9700
		HDMI 2.0 prise - prise, sans câble	
		noir	1599 0912 4200
		blanc	1599 0912 4300
		USB-C 3.1 prise avec câble de 1 m et prise USB-C (puissance: 5 A max. 100 watts données: jusqu'à 10 Gbit / s)	
		noir	1599 0913 0300
		blanc	1599 0913 0400
Plaque de recouvrement avec bouton poussoir inox pour Circle80 Avec anneau LED bleu. Bouton, sans potentiel Caractéristiques de commutation: 240 V = / 3 A LED à raccorder séparément Caractéristiques LED: 24 V = / 7 mA Avec 2 sorties de câble 9 mm		raccordement à visser	9331 8870 0000
		3m de câble	9331 8850 0000

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>Couvercle rotatif DisQ pour Circle80</p> <p>Fonction de charge sans fil incluse. Avec plaque de recouvrement, convient pour Circle80 et Circle80 Access.</p> <p>Puissance : 15 watts</p> <p>Adaptateur secteur séparé avec USB-C est nécessaire !</p>		<p>sans adaptateur secteur:</p> <p>noir 1599 0912 9900</p> <p>blanc 1599 0913 0000</p> <p>avec adaptateur secteur USB C 20 W :</p> <p>noir 1599 0913 1400</p> <p>blanc 1599 0913 1500</p>	
<p>Couvercle rotatif Hide pour Circle80</p> <p>Avec plaque de recouvrement, adapté au Circle80 et au Circle80 Access.</p>		<p>noir 1599 0912 9600</p> <p>blanc 1599 0912 9700</p>	



Chargement sans fil par induction

- couplage inductif entre l'émetteur (station de charge) et le récepteur (téléphone portable)
- Indépendant du fabricant: charge tout appareil doté de la fonction de charge par induction (l'appareil doit être centré et à plat au-dessus de la bobine être placé)
- La bobine de charge n'est active que s'il y a une connexion à l'appareil à charger
- Veuillez noter que : La fonction de chargement peut être entravée par des housses ou des parties saillantes du boîtier (p. ex. caméras).

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>Module de connexion pour bras de moniteur et Circle80</p> <p>Adapté au Circle80 et au Circle80 Access.</p>		<p>noir</p> <p>blanc</p>	<p>9332 5760 0000</p> <p>9332 5770 0000</p>





reddot design award |
winner 2015



EVoline® BackFlip

BackFlip

Design de haute qualité – fonctionnalité brillante

Lorsqu'il est fermé, le BackFlip protège les prises des influences extérieures. Cela le rend idéal pour les cuisines et s'y adapte parfaitement grâce à plusieurs surfaces de haute qualité.

Lorsqu'on l'appuie avec le doigt, il pivote à 180 degrés et révèle un chargeur USB et 2 prises. La faible profondeur d'encastrement de seulement 53 mm permet une installation sur des tiroirs ou des appareils.



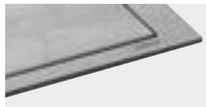
Installation affleurante possible.



Surfaces disponibles



Acier inoxydable brossé



Céramique aspect béton



Verre blanc mat (similaire à RAL 9003)



Acier inoxydable blanc mat laqué (similaire à RAL 9010)



Revêtu de métal aspect laiton



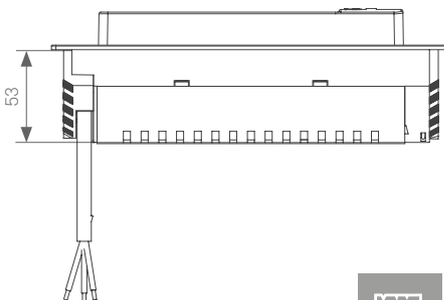
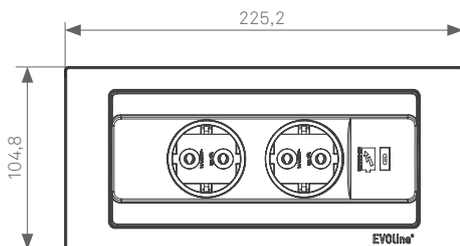
Verre noir mat (similaire à RAL 9005)



Verre noir brillant (similaire à RAL 9005)



Aluminium noir mat laqué (similaire à RAL 9005)



Assemblage rapide dans des épaisseurs de plaque de 10 à 40 mm.



Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
BackFlip 2× prise B/F, 16 A 1× chargeur USB Type C, 5V / 2,1 A Câble fixe de raccordement 3 m avec contact de protection-connecteur coudé		Couvercle Acier brossé	1592 7101 7100
		Couvercle Verre, blanc mat	1592 7101 7200
		Couvercle Verre, noir brillant	1592 7101 7300
		Couvercle Verre, noir mat	1592 7102 5900
		Couvercle Blanc mat laqué	1592 7101 7400
		Couvercle Noir mat laqué	1592 7101 7500
		Couvercle Acier, aspect laiton	1592 7101 8000
BackFlip CUISINE 2× prise B/F, 16 A, Protection contre les contacts. 1× chargeur USB Type C, 5V / 2,1 A Câble fixe de raccordement 2,5 m avec contact de protection joint non monté.		Couvercle Acier brossé	1592 7101 6600
		Couvercle Verre, blanc mat	1592 7101 6700
		Couvercle Verre, noir brillant	1592 7101 6800
		Couvercle Verre, noir mat	1592 7102 6000
		Couvercle Blanc mat laqué	1592 7101 6900
		Couvercle Noir mat laqué	1592 7101 7000
		Couvercle Acier, aspect laiton	1592 7101 8100





reddot award 2019
winner

EVoline® One



One

Solution compacte pour courant fort/faible.

La prise simple ronde peut être installée horizontalement ou verticalement. L'entrée de câble flexible garantit une profondeur d'installation minimale de 50 mm. Le One propose un large choix d'inserts de modules, d'anneaux et de couvercles



One avec système antivol Lock

Protection contre le démontage involontaire dans l'espace public

Le One avec Lock ne peut être ouvert qu'avec un outil de déverrouillage spécial. Visuellement, le One avec Lock se distingue uniquement par le fait qu'il comporte un symbole de verrouillage imprimé et un aimant intégré supplémentaire.

Variantes disponibles avec/sans couvercle



Noir



Noir/acier
inoxydable



Noir/laiton



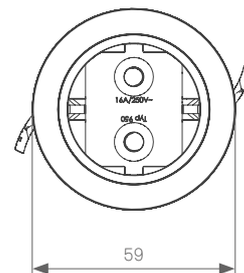
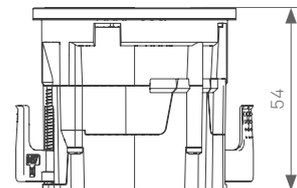
Blanc



Blanc/acier
inoxydable



Blanc/laiton







reddot award 2019
winner

EVoline® One



Lift - 12 mm



SlimFit - 10 mm

One douilles d'écartement Lift et SlimFit

Faibles profondeurs d'installation et épaisseurs de paroi très fines

Les deux douilles d'écartement Lift et SlimFit permettent de monter le One dans des murs très fins à partir de 1 mm d'épaisseur. L'une ou les deux douilles sont simplement glissées sur le One lors du montage, selon les besoins, pour obtenir une structure supplémentaire de 12 mm devant et/ou 10 mm derrière le panneau.

One rembourrage breveté und One aile de serrage

Installation facile dans les meubles rembourrés

Le manchon de rembourrage permet une installation polyvalente dans différents revêtements d'ameublement et structures de base. Il fixe la housse et le revêtement, permettant au One de s'intégrer de manière optimale au meuble. Diverses pièces de serrage peuvent être ajustées à la hauteur de construction de base.





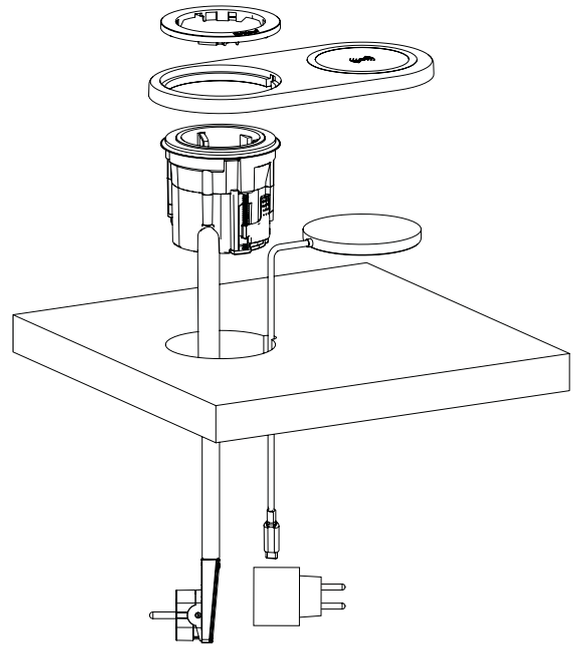


reddot award 2019 winner

EVoline® One



GERMAN DESIGN AWARD WINNER 2025



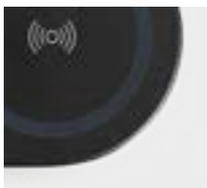
Module d'extension DisQ pour One

Charge inductive supplémentaire

L'One avec DisQ est un module d'extension pour la recharge des smartphones à induction. Il peut être facilement installé et ajouté à n'importe quel One sans modifier la configuration existante. La prise ou les modules de données de l'One restent libres pendant le processus de charge et peuvent être utilisés pour d'autres applications en même temps.



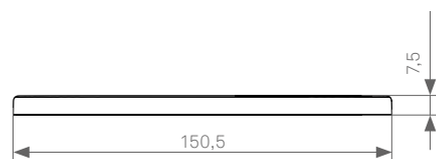
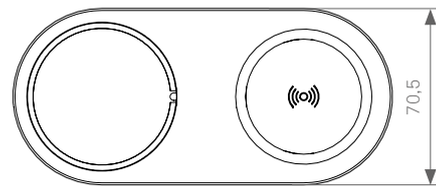
Surfaces disponibles



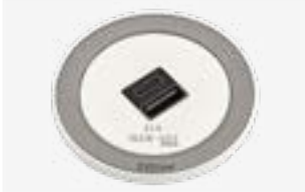
Noir



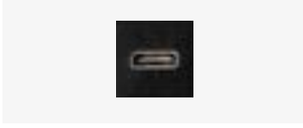
Blanc



Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>One avec prise B/F</p> <p>Boîtier en plastique Aile de serrage en métal</p> <p>Prise B/F, 16 A avec protection contre les contacts Câble d'alimentation 3 m avec fiche de protection angle. Avec plaque de montage de 9 mm à ∞ mm.</p>		<p>Couleur du boîtier: noir Couleur de la bague: noir</p>	1592 8000 1500
		<p>Couleur du boîtier: noir Couleur de la bague: noir avec insert en acier inoxydable</p>	1592 8000 2000
		<p>Couleur du boîtier: blanc Couleur de la bague: blanc</p>	1592 8000 7300
		<p>Couleur du boîtier: blanc Couleur de la bague: blanc avec insert en acier inoxydable</p>	1592 8000 7400
<p>One avec prise B/F et couvercle rotatif</p> <p>Boîtier et couvercle en plastique Aile de serrage en métal.</p> <p>Prise B/F, 16 A avec protection contre les contacts Câble d'alimentation 3 m avec fiche de protection angle. Avec plaque de montage de 9 mm à ∞ mm.</p>		<p>Couleur du boîtier: noir Couleur du couvercle: noir</p>	1592 8000 7500
		<p>Couleur du boîtier: noir Couleur du couvercle: noir avec insert en acier inoxydable</p>	1592 8000 7600
		<p>Couleur du boîtier: blanc Couleur du couvercle: blanc</p>	1592 8000 7700
		<p>Couleur du boîtier: blanc Couleur du couvercle: blanc avec insert en acier inoxydable</p>	1592 8000 7800

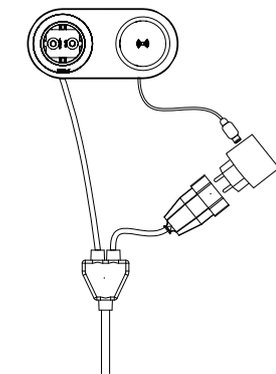
Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>One avec double chargeur USB</p> <p>Boîtier en plastique Aile de serrage en métal</p> <p>Chargeur USB A + C 5 V / 2,1 A max. Câble d'alimentation 3 m avec fiche de protection angle. Avec plaque de montage de 9 mm à ∞ mm.</p>		Couleur du boîtier: noir Couleur de la bague: noir	1592 8001 4800
		Couleur du boîtier: noir Couleur de la bague: noir avec insert en acier inoxydable	1592 8001 4900
		Couleur du boîtier: blanc Couleur de la bague: blanc	1592 8001 6900
		Couleur du boîtier: blanc Couleur de la bague: blanc avec insert en acier inoxydable	1592 8001 9300
<p>One avec double chargeur USB et couvercle rotatif</p> <p>Boîtier et couvercle en plastique Aile de serrage en métal.</p> <p>Chargeur USB A + C 5 V / 2,1 A max. Câble d'alimentation 3 m avec fiche de protection angle. Avec plaque de montage de 9 mm à ∞ mm.</p>		Couleur du boîtier: noir Couleur du couvercle: noir	1592 8001 9000
		Couleur du boîtier: noir Couleur du couvercle: noir avec insert en acier inoxydable	1592 8001 8900
		Couleur du boîtier: blanc Couleur du couvercle: blanc	1592 8001 9100
		Couleur du boîtier: blanc Couleur du couvercle: blanc avec insert en acier inoxydable	1592 8001 9400

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>One Boîtier de base configurable</p> <p>Boîtier en plastique Aile de serrage en métal</p> <p><u>Spécifier lors de la commande:</u> Ailette de serrage: avec plaque de montage de 9 mm à ∞ mm</p> <p>Lors de l'utilisation d'une manchon de rembourrage EVOLine: Ailette de serrage: avec plaque de montage de 9 mm à 25 mm Ailette de serrage courte: avec plaque de montage de 21 mm à 38 mm</p>		<p>Boîtier</p> <p>noir,</p> <p>blanc,</p>	<p>9332 3280 0000</p> <p>9332 3290 0000</p>
<p>Bague pour EVOLine One</p>		<p>noir ou blanc avec insert en acier inoxydable ou aspect laiton</p> <p>Veillez indiquer la bague et insérer la couleur lors de la commande.</p>	<p>9332 3520 0000</p>
		<p>noir ou blanc</p> <p>Veillez indiquer la couleur lors de la commande</p>	<p>9332 3510 0000</p>
<p>Bague avec couvercle rotatif pour One</p>		<p>noir ou blanc avec insert en acier inoxydable ou aspect laiton</p> <p>Veillez indiquer la bague et insérer la couleur lors de la commande.</p>	<p>9332 3560 0000</p>
		<p>noir ou blanc</p> <p>Veillez indiquer la couleur lors de la commande</p>	<p>9332 3550 0000</p>

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>One Boîtier de base configurable avec 2 ouvertures de module</p> <p>Boîtier en plastique Aile de serrage en métal</p> <p><u>Spécifier lors de la commande:</u> Ailette de serrage: avec plaque de montage de 9 mm à ∞ mm</p> <p>Lors de l'utilisation d'une manchon de rembourrage EVOLine: Ailette de serrage: avec plaque de montage de 9 mm à 25 mm Ailette de serrage courte: avec plaque de montage de 21 mm à 38 mm</p>		<p>Boîtier</p> <p>noir</p> <p>blanc</p>	<p>9332 3590 0000</p> <p>9332 3600 0000</p>
		<p>Module</p>	
		<p>RJ45 Cat. 6 blindé femelle - femelle, sans câble</p>	<p>9331 8090 0000</p>
		<p>RJ45 Cat. 6A blindé femelle - femelle, sans câble</p>	<p>9331 8290 0000</p>
		<p>USB 3.0 femelle - femelle, sans câble</p>	<p>9331 8530 0000</p>
		<p>USB 3.0 femelle - mâle, câble de 0,5 m</p>	<p>9332 5680 0000</p>
		<p>HDMI 2.0 femelle - femelle, sans câble</p>	<p>9332 5480 0000</p>
		<p>USB-C 3.1 femelle avec câ- ble de 1 m et USB-C mâle (courant: 5 A / max. 100 W données: jusqu'à 10 Gbit/s)</p>	<p>9332 6370 0000</p>
		<p>Couvercle pour Ouverture du module</p>	<p>9332 5080 0000</p>

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>Boîtier de base configurable One avec système antivol Lock</p> <p>Avec sécurité magnétique pour éviter tout démontage indésirable. One Lock. Boîtier en plastique Aile de serrage en métal</p> <p><u>Spécifier lors de la commande:</u> Ailette de serrage: avec plaque de montage de 9 mm à ∞ mm</p> <p>Lors de l'utilisation d'une manchon de rembourrage EVOLine: Ailette de serrage: avec plaque de montage de 9 mm à 25 mm Ailette de serrage courte: avec plaque de montage de 21 mm à 38 mm</p>		<p>Boîtier</p> <p>noir, pour l'électricité</p> <p>noir, pour les données</p> <p>blanc, pour l'électricité</p> <p>blanc, pour les données</p>	<p>9332 3280 1000</p> <p>9332 3590 1000</p> <p>9332 3290 1000</p> <p>9332 3600 1000</p>
<p>Bague pour One avec système antivol Lock</p> <p>Avec sécurité magnétique pour éviter tout démontage indésirable.</p>		<p>noir ou blanc avec insert en acier inoxydable ou aspect laiton</p> <p>Veillez indiquer la bague et insérer la couleur lors de la commande.</p>	<p>9332 3520 1000</p>
		<p>noir ou blanc</p> <p>Veillez indiquer la couleur lors de la commande</p>	<p>9332 3510 1000</p>
<p>Bague avec couvercle rotatif pour One avec système antivol Lock</p> <p>Avec sécurité magnétique pour éviter tout démontage indésirable.</p>		<p>noir ou blanc avec insert en acier inoxydable ou aspect laiton</p> <p>Veillez indiquer la bague et insérer la couleur lors de la commande.</p>	<p>9332 3560 1000</p>
		<p>noir ou blanc</p> <p>Veillez indiquer la couleur lors de la commande</p>	<p>9332 3550 1000</p>
<p>Outil de déverrouillage pour One Ring avec système antivol Lock</p>			<p>1599 0928 9700</p>

Des modifications techniques et des erreurs d'impression sont réservées. | Illustrations similaires.

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>Module d'extension DisQ pour One</p>		<p>sans adaptateur secteur</p>	
<p>Avec fonction de charge sans fil.</p>		<p>noir</p>	<p>9332 8040 0000</p>
<p>Puissance de sortie : max 15W Supporte la fixation magnétique pour les appareils compatibles. Câble de connexion de 1,5 m avec prise USB-C.</p>		<p>blanc</p>	<p>9332 8050 0000</p>
<p>Couleur: noir ou blanc</p>		<p>avec adaptateur secteur secteur 20 W</p>	
<p>adaptateur secteur (minimum : DC 5 V/3 A, DC 9 V/2 A) nécessaire.</p>	<p>noir</p>	<p>9332 8380 0000</p>	
<p></p>	<p>blanc</p>	<p>9332 8390 0000</p>	
<p>One Set</p>		<p>Prise de courant VDE, 16A, noir, avec protection contre les contacts et anneau noir</p>	<p>sur demande</p>
<p>Composé de</p>		<p>Prise de courant VDE, 16A, noir, avec protection contre les contacts et anneau noir avec couvercle</p>	<p>sur demande</p>
<p>One ; type 928 Câble de raccordement au réseau de 3,0 m noir avec embouts et dérivation avec accouplement plat européen, Fiche VDE livrée en vrac</p>		<p>Chargeur USB double 2,1 A, type A + C avec anneau noir</p>	<p>sur demande</p>
<p>Module d'extension DisQ pour One noir, 15 W, câble de 1,5 m avec USB-C mâle</p>		<p>Chargeur USB double 2,1 A, type A + C avec anneau noir avec couvercle</p>	<p>sur demande</p>
<p>1x bloc d'alimentation 20 W avec prise européenne avec prise USB-C et USB-A, noir</p>			

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>Kit de douilles d'écartement pour One</p> <p>Composé de 2 douilles pour le montage du One sur des parois très fines à partir de 1 mm d'épaisseur. Couleur : noir</p> <p>Douille d'écartement Lift : pour le montage avant de 12 mm</p> <p>Douille d'écartement SlimFit : pour le montage inférieur de 10 mm</p>			9332 6300 0000
<p>Manchon de rembourrage pour One</p> <p>Manchon supplémentaire pour la fixation lors de l'installation dans des meubles rembourrés</p>		<p>Manchon plat (Rembourrage jusqu'à max. 5,5 mm)</p> <p>Manchon haut (Rembourrage jusqu'à max. 11 mm)</p>	<p>9332 3490 0000</p> <p>9332 3500 0000</p>





DESIGN
AWARD
2015



GERMAN
DESIGN
AWARD
NOMINEE
2016

EVoline® Square80

Square80

Solution compacte combine une alimentation et Data

Le Square80, monté dans un trou de 80 mm, contient une prise, un chargeur USB et un autre port configurable. Même fermé, il offre une fonctionnalité supplémentaire intelligente : la version Wireless en option du couvercle coulissant est conçue comme une station de charge inductive sur laquelle les smartphones compatibles peuvent être chargés sans fil.



Surfaces
disponibles



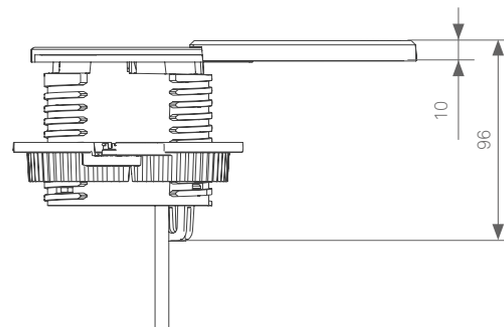
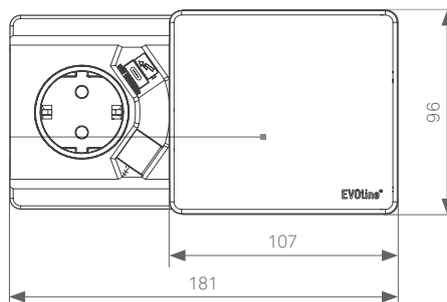
Noir



Blanc



Aspect inox



Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
Square80 1x prise enfichable B/F, 16 A, avec protection contre les contacts, 1x chargeur USB Type C, 5 V / 2,1 A Câble fixe de raccordement 3 m avec contact de protection – connecteur coudé.		Couvercle et étui noirs	1592 7002 5300
		Couvercle et étui blancs	1592 7002 5400
		Couvercle apparence inox Étui noir	1592 7002 5500
Square80 avec fonction de charge sans fil 1x prise enfichable B/F, 16 A, avec protection contre les contacts 1x chargeur USB Type C, 5 V / 2,1 A 1x chargeur sans fil Câble fixe de raccordement 3 m avec contact de protection – connecteur coudé		Couvercle et étui noirs	1592 7002 5600
		Couvercle et étui blancs	1592 7002 5700
		Couvercle apparence inox Étui noir	1592 7002 5800

Chargement sans fil par induction

- couplage inductif entre l'émetteur (station de charge) et le récepteur (téléphone portable)
- Indépendant du fabricant: charge tout appareil doté de la fonction de charge par induction (l'appareil doit être centré et à plat au-dessus de la bobine être placé)
- La bobine de charge n'est active que s'il y a une connexion à l'appareil à charger
- Veuillez noter que : La fonction de chargement peut être entravée par des housses ou des parties saillantes du boîtier (p. ex. caméras).





Erstline



red dot
design award

EVoline® Port



Port

La multiprise ronde - entièrement rétractable

Construite dans un trou de 102 mm, le port peut être complètement encastré dans l'armoire inférieure. Le couvercle à bascule breveté permet aux câbles de rester branchés même lorsqu'ils sont fermés. Grâce aux surfaces de recouvrement de haute qualité et aux différents couleurs de profilés, le port s'adapte à tout environnement de travail.

Couleurs de profilés



Anodisé argenté



Anodisé noir

LED Nightlight



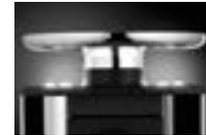
Rouge rubis



Vert émeraude



Nuit bleue



Blanc doux

Surfaces de couvercles



Plastique laqué argenté (similaire à RAL 9006)



Plastique laqué blanc (similaire à RAL 9003)



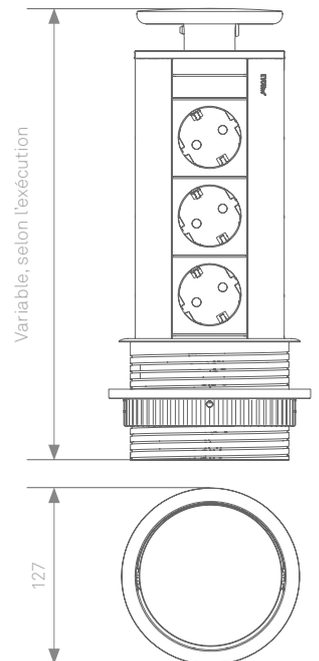
Plastique laqué noir (similaire à RAL 9005)



Acier inoxydable Massif



Aluminium anodisé (similaire à RAL 9005)



Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>Port</p> <p>Boîtier en aluminium Couleurs argent anodisées</p> <p>2× prise B/F, 16 A avec protection contre les contacts, câble de raccordement réseau fixe 3 m Avec contact de protection- connecteur coudé.</p>		Couvercle coulissant et manchon en plastique laqué argenté	1593 1005 4600
		Couvercle coulissant et manchon en plastique laqué noir	1593 1005 4700
		Couvercle coulissant en inox massif en optique CD, Manchon en plastique laqué argenté	1593 1004 6500
		Couvercle coulissant en inox massif en optique CD, Manchon en plastique laqué argenté Effet NIGHTLIGHT bleu	1593 1005 4800
<p>Port</p> <p>Boîtier en aluminium Couleurs argent anodisées</p> <p>3× prise B/F, 16 A avec protection contre les contacts câble de raccordement réseau fixe 3 m Avec contact de protection-connecteur coudé.</p>		Couvercle coulissant et manchon en plastique laqué argenté	1593 1000 0700
		Couvercle coulissant et manchon en plastique laqué noir	1593 1005 4900
		Couvercle coulissant en inox massif en optique CD, manchon en plastique, couleur inox, laquée	1593 1004 3900
		Couvercle coulissant en inox massif en optique CD, Manchon en plastique laqué argenté Effet NIGHTLIGHT bleu	1593 1005 5000

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>Port Cuisine</p> <p>Boîtier en aluminium Couleurs argent anodisées</p> <p>3× prise B/F, 16 A avec protection contre les contacts Câble fixe de raccordement 2,5 m avec embouts, Prise protection de contact joint non monté.</p>		<p>Couvercle coulissant en plastique, laqué couleur argent, manchon en plastique gris, non laqué.</p>	<p>1593 1004 2200</p>
<p>Port DATA</p> <p>Boîtier en aluminium Couleurs argent anodisées</p> <p>2× prise B/F, 16 A avec protection contre les contacts, 2× Cat. 6 adaptateurs modulaires Câble de raccordement réseau fixe 3 m Avec contact de protection- connecteur coudé.</p>		<p>Couvercle coulissant et manchon en plastique laqué argenté</p> <p>Couvercle coulissant et manchon en plastique laqué noir</p> <p>Couvercle coulissant en inox massif en optique CD, manchon en plastique, couleur inox, laquée</p> <p>Couvercle coulissant en inox massif en optique CD, Manchon en plastique laqué argenté Effet NIGHTLIGHT bleu</p>	<p>1593 1005 5100</p> <p>1593 1005 5200</p> <p>1593 1005 5300</p> <p>1593 1005 5400</p>

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>Port DATA</p> <p>Boîtier en aluminium Couleurs argent anodisées</p> <p>3× prise B/F, 16 A, avec protection contre les contacts 2× Cat. 6 adaptateurs modulaires Câble de raccordement réseau fixe 3 m Avec contact de protection- connecteur coudé.</p>		<p>Couvercle coulissant et manchon en plastique laqué argent</p> <p>Couvercle coulissant et manchon en plastique laqué noir</p> <p>Couvercle coulissant en inox massif en optique CD, manchon en plastique, couleur inox, laquée</p> <p>Couvercle coulissant en inox massif en optique CD, Manchon en plastique laqué argenté Effet NIGHTLIGHT bleu</p>	<p>1593 1004 9700</p> <p>1593 1005 5500</p> <p>1593 1005 5600</p> <p>1593 1005 5700</p>

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
-------------	--------------	-------------	----------------



Configurez votre Port.

Voir page 6 - 7 pour les instructions

Boîtier de base configurable Port

Étui en aluminium anodisé couleur argentée
Pour montage dans des plaques de travail, jusqu'à 50 mm d'épaisseur.
Alésage d'installation Ø 102 mm



Couvercle coulissant et manchon en plastique laqué argent

9330 1830 0000

Couvercle coulissant en inox massif en optique CD, manchon en plastique, couleur inox, laquée

9330 1360 0000

Boîtier de base configurable Port NOIR

Étui en aluminium anodisé noir



Couvercle coulissant et manchon en plastique laqué noir

9330 5560 0000

Couvercle à bascule en aluminium, anodisé noir, manchon en plastique, laqué noir.

9332 7180 0000

Module LED Nightlight pour port

LED sous couvercle coulissant



Couleur de la lumière bleu nuit

9330 3830 0000

Couleur de la lumière rouge rubis

9330 3840 0000

Couleur de la lumière vert émeraude

9330 5790 0000

Couleur de la lumière blanc doux

9331 0260 0000





FlipTop Push

Connexions cachées sans coincement de câbles

Le FlipTop Push est une solution intégrée élégante pour tous les espaces de travail. Même fermés, les câbles peuvent rester branchés sans se coincer. La multiprise s'ouvre d'une simple pression du doigt. Si les besoins d'utilisation évoluent, les modules interchangeable de données et multimédia peuvent être remplacés à tout moment.



Installation affleurante possible.



L'acheminement pratique des câbles assure l'ordre sous la table.



Clip adaptateur pour un raccordement WireLane sûr.

Surfaces disponibles



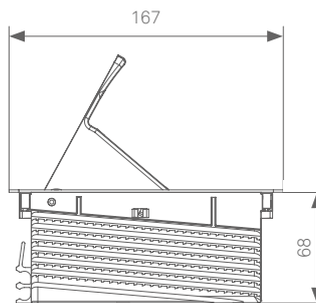
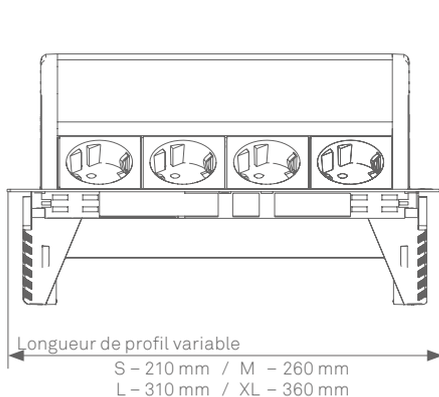
Acier inoxydable
brossé



Acier noir mat
revêtement en
poudre
(similaire à RAL
9005)



Acier blanc mat
revêtement en
poudre
(similaire à RAL
9003)



Montage rapide
des plaques
jusqu'à 50 mm
d'épaisseur.



Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>FlipTop Push S</p> <p>3× prises B/F, 16 A, Protection contre les contacts Câble de raccordement fixe 3 m Fiche à contact de protection Y compris adaptateur WireLane Dimension de montage: 157 x 195 mm</p>		Étui en aluminium anodisé noir, couvercle en inox brossé.	1593 7002 5100
<p>FlipTop Push Data S</p> <p>2× prises B/F, 16 A, Protection contre les contacts 2 x adaptateurs modulaires Cat.6, blindé Câble de raccordement fixe 3 m Fiche à contact de protection Y compris adaptateur WireLane Dimension de montage: 157 x 195 mm</p>		Étui en aluminium anodisé noir, couvercle en inox brossé.	1593 7003 8200
<p>FlipTop Push M</p> <p>4× prises B/F, 16 A, protection contre les contacts Câble de raccordement fixe 3 m Fiche à contact de protection Y compris adaptateur WireLane Dimension de montage: 157 x 245 mm</p>		Étui en aluminium anodisé noir, couvercle en inox brossé.	1593 7000 2600
<p>FlipTop Push M</p> <p>2× prises B/F, 16 A, protection contre les contacts 2× Appareils d'installation pour les modules interchangeable Câble de raccordement fixe 3 m Fiche à contact de protection Y compris adaptateur WireLane Dimension de montage: 157 x 245 mm</p>		Étui en aluminium anodisé noir, couvercle en inox brossé.	1593 7011 3200
<p>FlipTop Push Data M</p> <p>3× prises B/F, 16 A, Protection contre les contacts 2 x adaptateurs modulaires Cat. 6, blindé Câble de raccordement fixe 3 m Fiche à contact de protection Y compris adaptateur WireLane Dimension de montage: 157 x 245 mm</p>		Étui en aluminium anodisé noir, couvercle en inox brossé.	1593 7000 0400

Description

Illustration

Réalisation

N° de commande

K Configurez votre FlipTop Push.

Voir page 6 - 7 pour les instructions.



Boîtier de base configurable FlipTop Push S

Pour 3 modules
Étui en aluminium noir anodisé,
Y compris adaptateur WireLane
Dimension de montage: 157 x 195 mm



Couvercle

en inox brossé	9331 8010 0000
revêtu par poudre noir	9331 9360 0000
revêtu par poudre blanc	9331 9630 0000

Boîtier de base configurable FlipTop Push

Pour 4 modules
Étui en aluminium noir anodisé,
Y compris adaptateur WireLane
Dimension de montage: 157 x 245 mm



Couvercle

en inox brossé	9331 8020 0000
revêtu par poudre noir	9331 9370 0000
revêtu par poudre blanc	9331 9640 0000

Boîtier de base configurable FlipTop Push L

Pour 5 modules
Étui en aluminium noir anodisé,
Y compris adaptateur WireLane
Dimension de montage: 157 x 295 mm



Couvercle

en inox brossé	9331 8030 0000
revêtu par poudre noir	9331 9380 0000
revêtu par poudre blanc	9331 9650 0000

Boîtier de base configurable FlipTop Push XL

Pour 6 modules
Étui en aluminium noir anodisé,
Y compris adaptateur WireLane
Dimension de montage: 157 x 345 mm



Couvercle

en inox brossé	9331 8040 0000
revêtu par poudre noir	9331 9390 0000
revêtu par poudre blanc	9331 9660 0000

Boîtier de base configurable FlipTop Push blanc

Pour 3-6 modules
Boîtier en aluminium peint en poudre
blanche
couverture blanche poudrée,
Incl. Adaptateur WireLane



S	9332 3980 0000
M	9332 3990 0000
L	9332 4000 0000
XL	9332 4010 0000

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
WireLane adaptateur pour FlipTop Push		Pour connecter le WireLane avec le Flip Top Push noir	1599 0910 3300
FlipTop Push GOULOTTE		pour FlipTop Push S	1599 0910 8600
En tant que capot de protection sous l'appareil FlipTop Push monté sur une table.		pour FlipTop Push M	1599 0910 8700
Peut aussi être utilisé comme chemin de câbles.		pour FlipTop Push L	1599 0910 8800
		pour FlipTop Push XL	1599 0910 8900



EVoline® FrameDock

FrameDock

Multiprise de table peu encombrante

Le FrameDock est une solution d'intégration discrète dans un design intemporel pour toutes les zones de travail devant être alimentées en électricité. Par sa faible profondeur de montage et sa facilité d'installation, le FrameDock s'intègre presque partout. Le FrameDock avec couvercle rabattable Hide protège les prises de courant de la poussière et de la saleté et les recouvre élégamment.



Surfaces disponibles



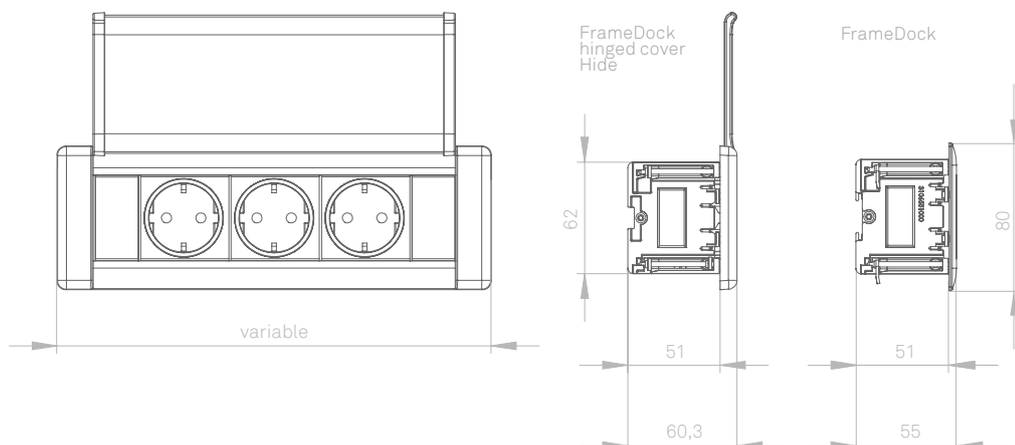
Argent / noir



Noir



Blanc

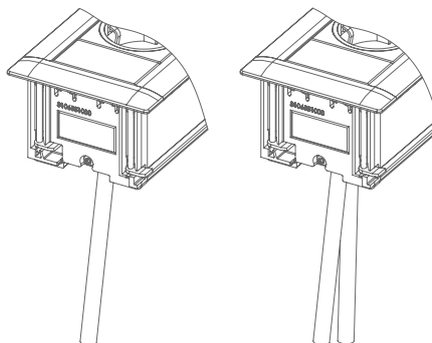


Exemples pour l'approvisionnement du FrameDock :

Câble de raccordement réseau fixe en bas venant du profil.

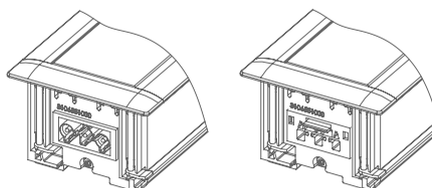
Disponibles en diverses variantes nationales.

Avec embouts, Connecteurs powered by GST18 ou WAGO WINSTA disponibles.



Bouchon de fin avec connecteur entrée et sortie du courant réalisable.

Dépend de l'épaisseur des plaques de table (max. 18 mm).

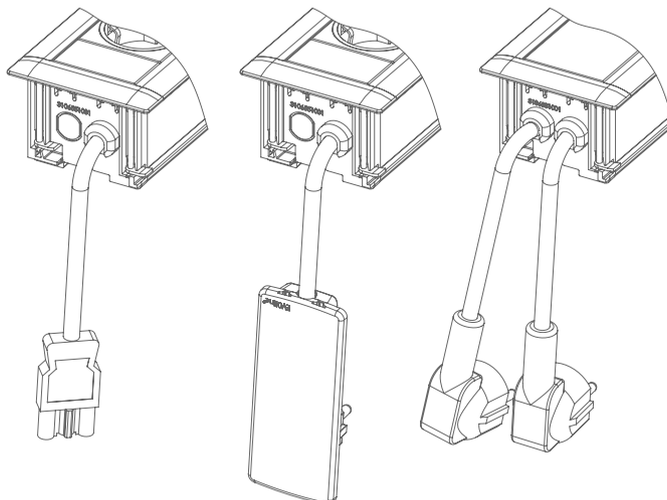


Bouchon de fin avec câble de raccordement au réseau fixe.

Dépend de l'épaisseur des plaques de table (max. 18 mm).

Disponibles en diverses variantes nationales.

Avec Plug EVOLine, embouts, Connecteurs powered by GST18 ou WAGO WINSTA disponibles.



Description

Illustration

Réalisation

N° de commande



Configurez votre FrameDock.

Voir page 6 - 7 pour les instructions.



Boîtier de base configurable FrameDock

Boîtier et couvercle en aluminium



Profil en aluminium
anodisé argent;
caches vis noirs

9331 2180 0000

Profil en aluminium
anodisé noir;
caches vis noirs

9331 5330 0000

Profil en aluminium
thermolaqué blanc;
caches vis blancs

9331 3540 0000

Boîtier de base configurable FrameDock avec couvercle rabattable Hide

Boîtier et couvercle en aluminium



Profilé en aluminium et
couvercle
anodisé argent
caches vis noirs

9332 5940 0000

Profilé en aluminium et
couvercle
anodisé noir
caches vis noirs

9332 5960 0000

Profilé en aluminium et
couvercle
thermolaqué blanc
caches vis blancs

9332 5970 0000





Dock

Éprouvée pour le bureau et l'hôtel

Le profil arrondi du dock s'adapte à tous les bureaux et à tous les intérieurs. Qu'il s'agisse d'alimentation, de données et/ou multimédia, la configuration libre offre une possibilité infinie pour pouvoir s'adapter parfaitement à chaque besoin au travail.

Surfaces disponibles



Argent



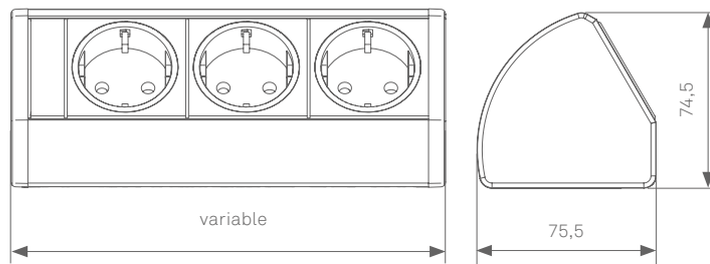
Noir



Blanc



Alanox



Vous trouverez différentes options de montage dans le chapitre :

„EVoline® Dock Accessories“

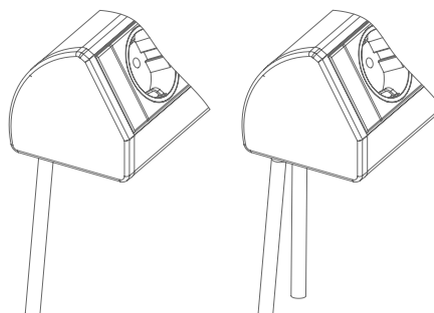


Exemples pour l'approvisionnement en courant du dock :

Câble de raccordement réseau fixe en bas venant du profil.

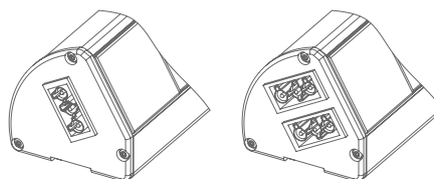
Disponibles en diverses variantes nationales.

Couleur des bouchons de fin: laqué assorti à la couleur du profil



Bouchon de fin avec connecteurs enfichables entrée et sortie courant réalisable.

Couleur des bouchons de fin: noir

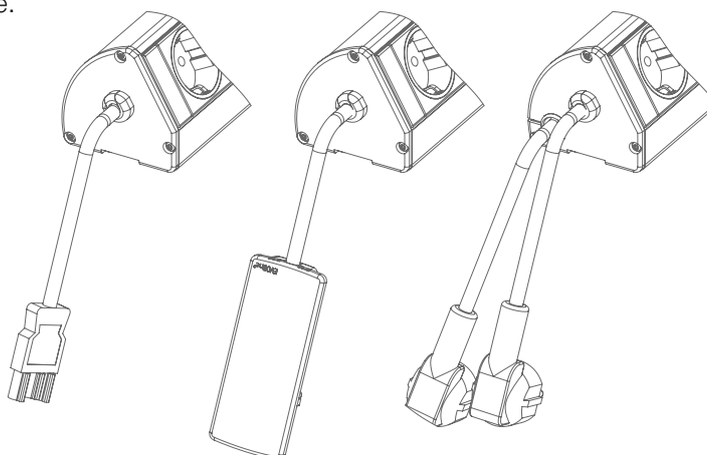


Bouchon de fin avec câble de raccordement de réseau fixe.

Disponibles en diverses variantes nationales.

Avec Plug EVOLine, embouts, connecteur enfichable powered by GST18 ou WAGO WINSTA disponible.

Couleur des bouchons de fin: noir



Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
-------------	--------------	-------------	----------------

K Configurez votre Dock.
Voir page 6 - 7 pour les instructions.



**Boîtier de base configurable
Dock NOIR**



noir anodisé

9330 1811 0000

Boîtier en aluminium
Entrées de câbles selon désir client
dans la partie inférieure du profil ou
les bouchons de fin

**Boîtier de base configurable
Dock ARGENT**



Couleurs argent anodisées

9330 1810 0000

Boîtier en aluminium
Entrées de câbles selon désir client
dans la partie inférieure du profil ou
les bouchons de fin

**Boîtier de base configurable
Dock ALANOX®**



couleurs acier inoxydable
anodisées ALANOX®

9330 8450 0000

Boîtier en aluminium
Entrées de câbles selon désir client
dans la partie inférieure du profil ou
les bouchons de fin

**Boîtier de base configurable
Dock BLANC**



Recouvert d'une poudre
blanche
Bouchons de fin laqués
assortis
(lors de l'introduction du
câble vers le bas par le
profil)

9331 3530 0000

Boîtier en aluminium
Entrées de câbles selon désir client
dans la partie inférieure du profil Ou
les bouchons de fin



EVoline® DockSquare

Dock Square

Maintien sûr sur tous les bords et surfaces du bureau

Le DockSquare allie compacité, variabilité et mobilité sur le lieu de travail. Avec diverses options de montage le DockSquare est toujours le bon choix. Le montage adhésif rapide facilite le montage et peut être retiré à tout moment. De plus, diverses pinces métalliques et supports de montage sont disponibles, qui peuvent être fixés au bord de la table ou comme surface/sous-structure.



Surfaces disponibles



Argent

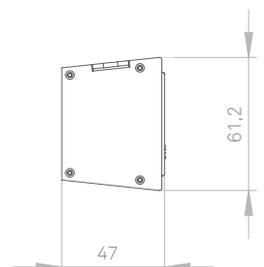
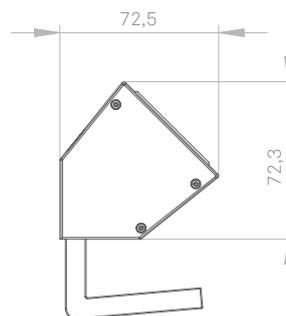
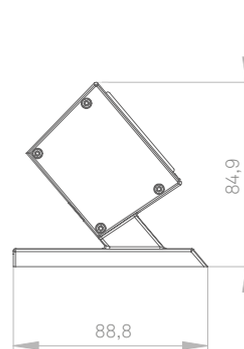
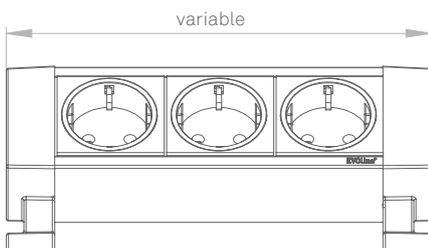


Noir



Blanc

Options de fixation



K Configurez votre DockSquare.

Voir page 6 - 7 pour les instructions.



Boîtier de base configurable DockSquare

Boîtier en aluminium



anodisé couleur argent	9332 0720 0000
anodisé noir	9332 0730 0000
blanc, revêtu par poudre	9332 1170 0000

Embouts avec pieds de fixation pour montage en saillie

Embouts avec pieds de fixation en plastique

bandes adhésives double face pré-montées - détachables sans laisser de traces



avec bande adhésive:

noir, gauche	9332 7720 0000
noir, droite	9332 7730 0000
blanc, gauche	9332 7740 0000
blanc, droite	9332 7750 0000

sans bande adhésive:

noir, gauche	9332 7680 0000
noir, droite	9332 7690 0000
blanc, gauche	9332 7700 0000
blanc, droite	9332 7710 0000

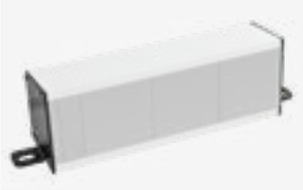
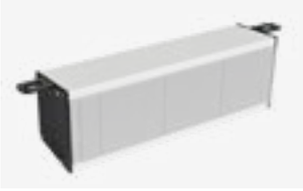
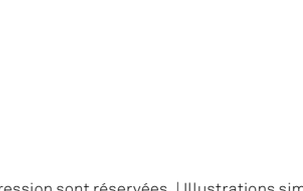
Embout avec serre-joints intégrés pour montage en saillie

Embout en plastique avec serre-joint en aluminium intégré.

Effet de serrage par montage par le haut, avec six pans creux M4
Plage de serrage :
8mm - 20mm et 20mm - 40mm



noir, gauche	9332 7880 0000
noir, droite	9332 7890 0000
blanc, gauche	9332 7900 0000
blanc, droite	9332 7910 0000

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>Embouts avec pieds de fixation et serre-joints pour montage en saillie</p>		<p>avec vis moletée: (plage de serrage: 12-28mm)</p>	<p>9332 7760 0000 9332 7770 0000</p>
<p>Embouts avec pieds de fixation en plastique Serre-joint métallique, noir Pour le montage par le bas</p>		<p>noir, gauche noir, droite blanc, gauche blanc, droite</p>	<p>9332 7780 0000 9332 7790 0000</p>
<p>Pour un effet de serrage optimal, il suffit d'insérer complètement les serre-joints dans les pieds.</p>		<p>avec six pans creux: (plage de serrage:17-28mm)</p>	<p>9332 7800 0000 9332 7810 0000</p>
<p></p>		<p>blanc, gauche blanc, droite</p>	<p>9332 7820 0000 9332 7830 0000</p>
<p></p>		<p>avec six pans creux: (plage de serrage: 25 mm)</p>	<p>9332 7840 0000 9332 7850 0000</p>
<p></p>		<p>blanc, gauche blanc, droite</p>	<p>9332 7860 0000 9332 7870 0000</p>
<p>Embouts avec équerres de fixation pour montage en saillie</p>		<p>noir, gauche noir, droite</p>	<p>9332 5840 0000 9332 5880 0000</p>
<p>Embouts avec équerres de fixation en métal Pour le montage par le haut</p>		<p>blanc, gauche blanc, droite</p>	<p>9332 5860 0000 9332 5900 0000</p>
<p>Embouts avec équerres de fixation pour montage inférieur</p>		<p>noir, gauche noir, droite</p>	<p>9332 5830 0000 9332 5870 0000</p>
<p>Embouts avec équerres de fixation en métal Pour le montage par le bas</p>		<p>blanc, gauche blanc, droite</p>	<p>9332 5850 0000 9332 5890 0000</p>
<p>Bande adhésive de rechange</p>		<p>9332 1050 0000</p>	<p></p>
<p>2x bandes adhésives double face pour le montage des pieds de fixation DockSquare. Détachables sans laisser de traces.</p>		<p></p>	<p></p>



R-Dock

Forme élancée

Avec sa façade légèrement inclinée et ses options de montage variables, le R-Dock peut être utilisé confortablement dans de nombreuses applications. Grâce à sa conception, il s'intègre parfaitement dans n'importe quel angle de 90 degrés. Adossée, elle devient une unité double dans un espace ouvert.



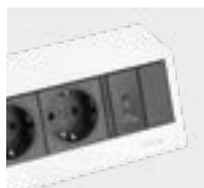
Surfaces disponibles



Argent



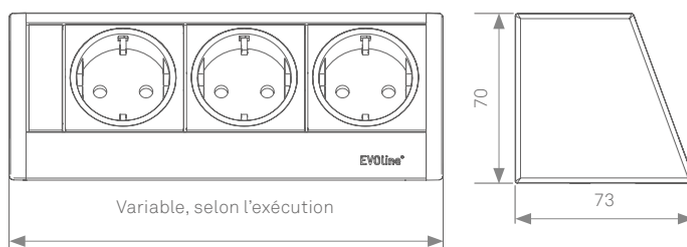
Noir



Blanc / noir



Blanc / blanc



Vous trouverez différentes options de montage dans le chapitre :

„EVoline® Dock Accessories“

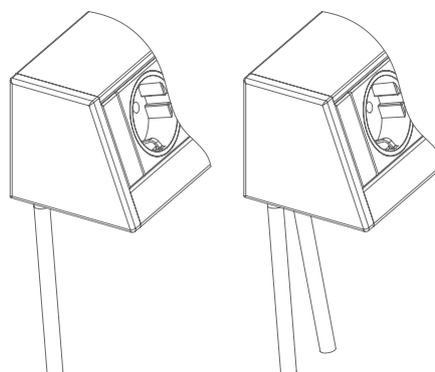


Exemples pour l'alimentation en courant du R-dock :

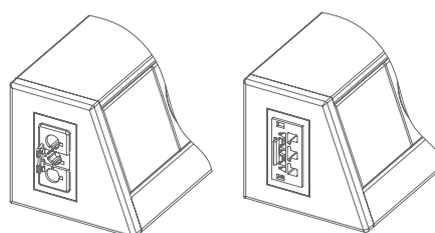
Câble de raccordement réseau fixe en bas venant du profil.

Disponibles en diverses variantes nationales.

Avec embouts, GST- connecteur enfichable powered by GST18 ou WAGO WINSTA disponible.



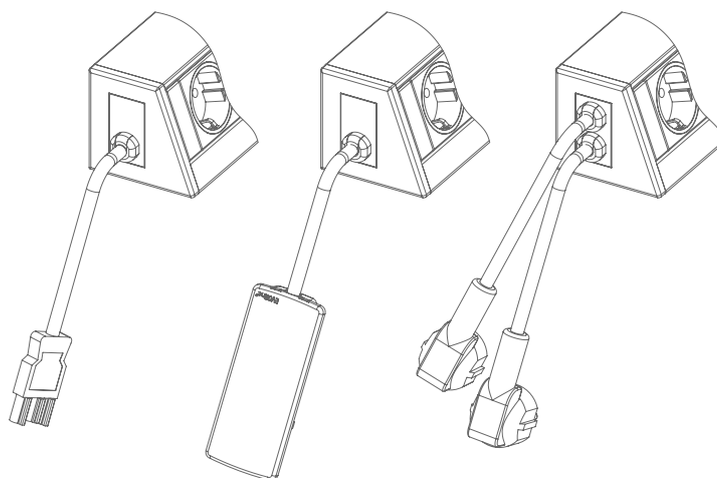
Bouchon de fin avec connecteurs enfichables powered by GST18 ou WAGO WINSTA entrée et sortie courant



Bouchon de fin avec câble de raccordement au réseau fixe.

Disponibles en diverses variantes nationales.

Avec Plug EVOLine, embouts, connecteur enfichable powered by GST18 ou WAGO WINSTA disponible.



Description

Illustration

Réalisation

N° de commande

K Configurez votre R-Dock.

Voir page 6 - 7 pour les instructions.



Boîtier de base configurable R-Dock

Boîtier en aluminium.
Entrées de câbles selon désir client dans la partie inférieure du profil ou les bouchons de fin



Profil couleur argent anodisée, couvercle noir

9331 0620 0000



Profil couleur noir anodisée, couvercle noir

9332 1980 0000



Profil laqué blanc, bouchons de fin laqués blanc

9331 4340 0000



EVoline® U-Dock

U-Dock

Professionnel. Robuste. Fiable.

Le profilé en aluminium de le U-Dock peut être fixé de différentes manières, sous ou devant la surface de travail. En tant que base robuste pour une alimentation professionnelle en données et en courant, il accueille non seulement les raccordements d'alimentation et de données librement configurables, mais également des modules de sécurité pour la protection des employés et des machines. Les modules interchangeable séparés électriquement peuvent être remplacés à tout moment.



Surfaces disponibles

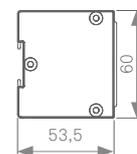
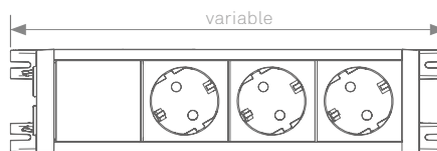


Argent



Noir

Embout en option
avec support de
montage



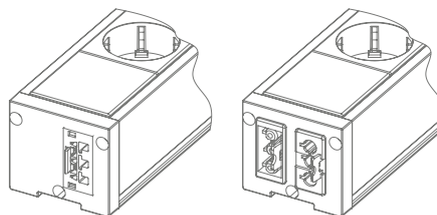
Vous trouverez différentes options de montage dans le chapitre :

„EVoline® Dock Accessories“



Exemples pour l'alimentation en courant de l'U-Dock :

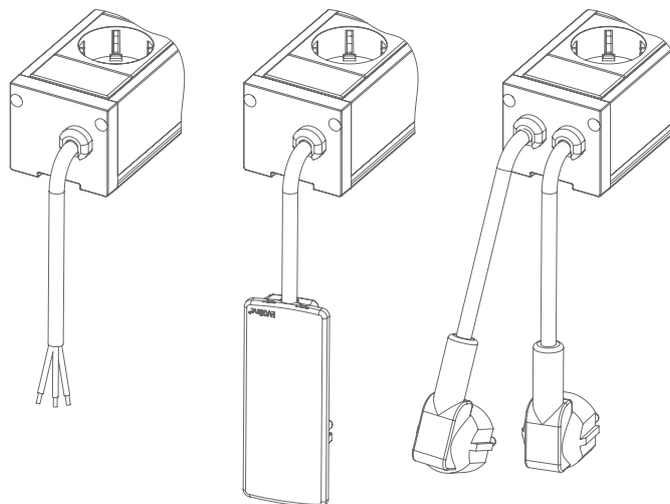
Bouchon de fin avec connecteurs enfichables powered by GST18 ou WAGO WINSTA entrée et sortie courant



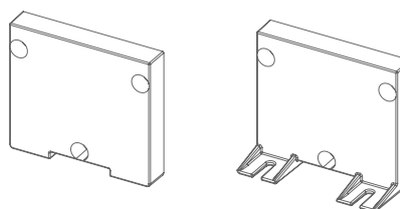
Bouchon de fin avec câble de raccordement au réseau fixe.

Disponibles en diverses variantes nationales.

Avec Plug EVOLine, embouts, connecteur powered by GST18 ou enfichable WAGO WINSTA disponible.



Tous les bouchons de fin des U-Docks peuvent être obtenus avec ou sans angles de fixation.



Description

Illustration

Réalisation

N° de commande



Configurez votre U-Dock.

Voir page 6 - 7 pour les instructions.



Boîtier de base configurable U-Dock

Boîtier en aluminium
Bouchons de fin selon souhait du
client avec ou sans angle de fixation.



Couleur argent anodisé

9330 8510 0000

Couleur noir anodisé

9332 4770 0000



V-Dock

Convient dans tous les angles

Le V-Dock peut être monté horizontalement ou verticalement et est de longueur variable. Autre avantage: le câble de raccordement est acheminé de manière invisible dans l'angle derrière le profil. L'orientation à 45 degrés du V-Dock dans la pièce facilite la connexion des câbles d'alimentation et de données.



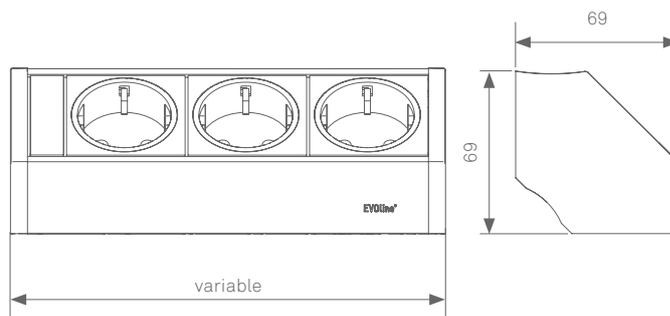
Surfaces disponibles



Argent



Noir



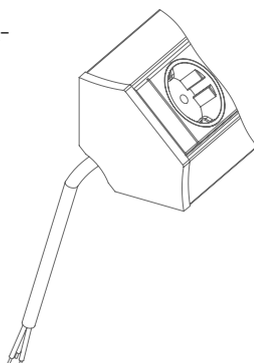
Vous trouverez différentes options de montage dans le chapitre :

„EVoline® Dock Accessories“



Exemples pour l'alimentation en courant de l'V-Dock :

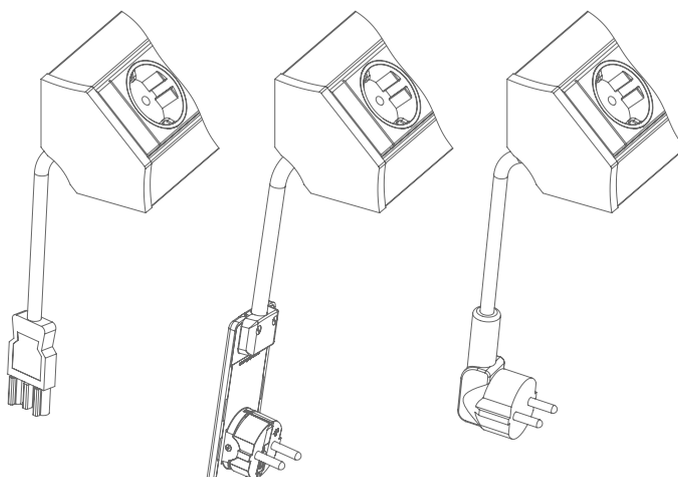
Bouchon de fin avec connecteur entrée et sortie du courant réalisable.



Bouchon de fin avec câble de raccordement au réseau fixe.

Disponibles en diverses variantes nationales.

Avec Plug EVOLine, embouts, connecteur enfichable powered by GST18 ou e WAGO WINSTA disponible.



Description

Illustration

Réalisation

N° de commande



Configurez votre V-Dock.

Voir page 6 - 7 pour les instructions.



Boîtier de base configurable V-Dock

Boîtier en aluminium
À partir d'une longueur de 250 m,
il faut 2 profils courbés de 100 mm
pour la fixation.



Couleurs argent anodisées

9330 5600 0000

Boîtier de base configurable V-Dock

Boîtier en aluminium
À partir d'une longueur de 250 m,
il faut 2 profils courbés de 100 mm
pour la fixation.



noir anodisé

9331 5850 0000



Up

Solution avec support peu encombrante

Avec la solution d'électrification verticale Up, nous présentons un véritable gain de place. Le pied de la prise multiple verticale peut non seulement être vissé sur le support, mais il peut également être fixé en toute sécurité sur n'importe quelle surface de table - même sur du verre - à l'aide de bandes adhésives et être retiré sans laisser de traces.



Surfaces disponibles



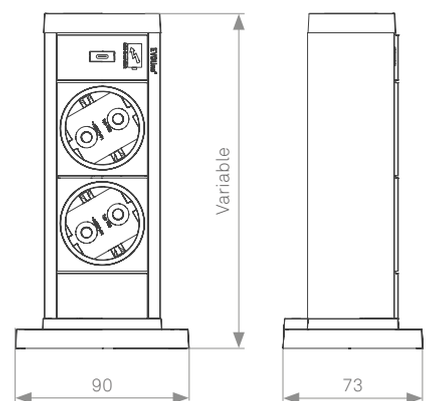
Argent



Noir



Blanc



K Configurez votre Up.

Voir page 6 - 7 pour les instructions.



Boîtier de base configurable Up

Boîtier en aluminium
2 x ruban adhésif

Note: Configuration max.: 3 ½ modules



Étui couleur

anodisé argent 9332 2680 0000

anodisé noir 9332 2690 0000

blanc 9332 2700 0000





Vertical

Connexions à hauteur ergonomique

Le Vertical se tient librement dans la pièce, stable sur son pied en fonte massive. Vertical, mobile et peu encombrant, c'est la solution idéale pour les bureaux, les hôtels ou les salles des ventes. Avec une hauteur pouvant atteindre 1,20 m, l'Evoline Vertical met fin à la tâche fastidieuse de se pencher pour atteindre les prises: le raccordement électrique, multimédia et des données est accessible à une hauteur confortable.

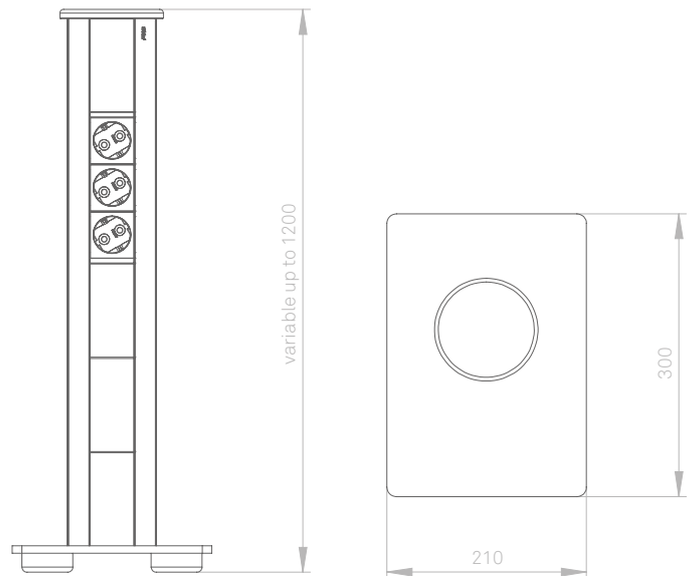
Surfaces disponibles



Argent



Noir



K Configurez votre Vertical.

Voir page 6 - 7 pour les instructions.



Boîtier de base configurable Vertical avec pied en fonte

Typ 934-3;
Boîtier en aluminium
Pied stable en fonte massive, Noir
laqué,
Librement Installable, Couvercle
aluminium, Noir laqué,

Taille pied : Ø 225 mm
Hauteur : 40 mm

Hauteur totale : env. 620 -1200mm

Restes disponibles



couleurs argent anodisées 9330 8560 0000

noir anodisé 9330 8570 0000

Hauteur de profil 600 mm
Hauteur max. du profilé
1200 mm

Prolongement du profilé 9330 0130 0000
au-delà de 600 mm
par 50 mm

Boîtier de base configurable Vertical avec pied en acier

Typ 934-7;
Boîtier en aluminium, anodisé argent
ou noir ;
Couvercle en aluminium, peint par
poudrage noir.

Pied en acier, laqué noir avec quatre
pieds en plastique réglables en
hauteur.

Dimensions du pied : largeur
210mm, profondeur 300mm, hau-
teur 23-29mm ;

Hauteur totale : env. 620 -1200mm



couleurs argent anodisées 9332 7970 0000

noir anodisé 9332 7980 0000

Hauteur de profil 600 mm
Hauteur max. du profilé
1200 mm

Prolongement du profilé 9332 9160 0000
au-delà de 600 mm
par 1 mm



EVoline® Express



Express

La sécurité dès le départ

Pour l'électrification des bureaux, EVoline mise sur une alimentation en énergie modulaire avec modules de sécurité décentralisés. Le Express sépare les circuits sensibles les uns des autres et garantit la sécurité de fonctionnement.

Les plastiques auto-extinguibles et ignifuges sont standards.

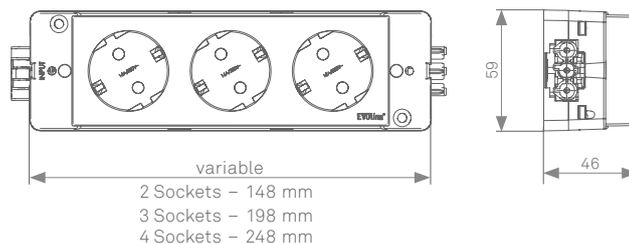
Couleurs disponibles



Noir



Rouge



Description

Illustration

Réalisation

N° de commande

Express Type 910
Multiprise double, VDE

Tension nominale: 250 V/50Hz
Courant d'exploitation nominal: 16 A
Sans halogène

Dimensions: 46 × 59 × 148 mm



Powered by GST18

Sans protection de contact

Couleur boîtier noire 1591 0200 0100
Couleur boîtier rouge 1591 0200 0120

avec protection contre les contacts

Couleur boîtier noire 1591 0200 0110
Couleur boîtier rouge 1591 0200 0130

WAGO WINSTA MIDI

Sans protection de contact

Couleur boîtier noire 1591 0200 0200
Couleur boîtier rouge 1591 0200 0220

avec protection contre les contacts

Couleur boîtier noire 1591 0200 0210
Couleur boîtier rouge 1591 0200 0230

Express Type 910
Multiprise triple, VDE

Tension nominale: 250 V/50Hz
Courant d'exploitation nominal: 16 A
Sans halogène

Dimensions: 46 × 59 × 198 mm



Powered by GST18

Sans protection de contact

Couleur boîtier noire 1591 0300 0100
Couleur boîtier rouge 1591 0300 0120

avec protection contre les contacts,

Couleur boîtier noire 1591 0300 0110
Couleur boîtier rouge 1591 0300 0130

WAGO WINSTA MIDI

Sans protection de contact

Couleur boîtier noire 1591 0300 0200
Couleur boîtier rouge 1591 0300 0220

avec protection contre les contacts,

Couleur boîtier noire 1591 0300 0210
Couleur boîtier rouge 1591 0300 0230

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>Express Type 910 Multiprise quadruple, VDE</p> <p>Tension nominale: 250 V/50Hz Courant d'exploitation nominal: 16 A Sans halogène</p> <p>Dimensions: 46 × 59 × 248 mm</p>		<p>Powered by GST18</p> <p>Sans protection de contact Couleur boîtier noire 1591 0400 0100 Couleur boîtier rouge 1591 0400 0120</p> <p>avec protection contre les contacts Couleur boîtier noire 1591 0400 0110 Couleur boîtier rouge 1591 0400 0130</p> <p>WAGO WINSTA MIDI</p> <p>Sans protection de contact Couleur boîtier noire 1591 0400 0200 Couleur boîtier rouge 1591 0400 0220</p> <p>avec protection contre les contacts Couleur boîtier noire 1591 0400 0210 Couleur boîtier rouge 1591 0400 0230</p>	

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>Express Type 910 Multiprise double, BE/FR</p> <p>Tension nominale: 250 V/50Hz Courant d'exploitation nominal: 16 A Sans halogène</p> <p>Dimensions: 46 × 59 × 148 mm</p>		<p>Powered by GST18</p> <p>Sans protection de contact Couleur boîtier noire 1591 0201 0100 Couleur boîtier rouge 1591 0201 0120</p> <p>WAGO WINSTA MIDI</p> <p>Sans protection de contact Couleur boîtier noire 1591 0201 0200 Couleur boîtier rouge 1591 0201 0220</p>	
<p>Express Type 910 Multiprise triple, BE/FR</p> <p>Tension nominale: 250 V/50Hz Courant d'exploitation nominal: 16 A Sans halogène</p> <p>Dimensions: 46 × 59 × 198 mm</p>		<p>Powered by GST18</p> <p>Sans protection de contact Couleur boîtier noire 1591 0301 0100 Couleur boîtier rouge 1591 0301 0120</p> <p>WAGO WINSTA MIDI</p> <p>Sans protection de contact Couleur boîtier noire 1591 0301 0200 Couleur boîtier rouge 1591 0301 0220</p>	
<p>Express Type 910 Multiprise quadruple BE/FR</p> <p>Tension nominale: 250 V/50 Hz Courant d'exploitation nominal: 16 A Sans halogène</p> <p>Dimensions: 46 × 59 × 248 mm</p>		<p>Powered by GST18</p> <p>Sans protection de contact Couleur boîtier noire 1591 0401 0100 Couleur boîtier rouge 1591 0401 0120</p> <p>WAGO WINSTA MIDI</p> <p>Sans protection de contact Couleur boîtier noire 1591 0401 0200 Couleur boîtier rouge 1591 0401 0220</p>	

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>Express Type 910 Multiprise double, CH</p> <p>Tension nominale: 250 V/50Hz Courant d'exploitation nominal: 10 A Sans halogène</p> <p>Dimensions: 46 × 59 × 148 mm</p>		<p>Powered by GST18</p> <p>Sans protection de contact Couleur boîtier noire Couleur boîtier rouge</p> <p>WAGO WINSTA MIDI</p> <p>Sans protection de contact Couleur boîtier noire Couleur boîtier rouge</p>	<p>1591 0203 0100 1591 0203 0120</p>
<p>Express Type 910 Multiprise triple, CH</p> <p>Tension nominale: 250 V/50Hz Courant d'exploitation nominal: 10 A Sans halogène</p> <p>Dimensions: 46 × 59 × 198 mm</p>		<p>Powered by GST18</p> <p>Sans protection de contact Couleur boîtier noire Couleur boîtier rouge</p> <p>WAGO WINSTA MIDI</p> <p>Sans protection de contact Couleur boîtier noire Couleur boîtier rouge</p>	<p>1591 0303 0100 1591 0303 0120</p>
<p>Express Type 910 Multiprise quadruple, CH</p> <p>Tension nominale: 250 V/50Hz Courant d'exploitation nominal: 10 A Sans halogène</p> <p>Dimensions: 46 × 59 × 248 mm</p>		<p>Powered by GST18</p> <p>Sans protection de contact Couleur boîtier noire Couleur boîtier rouge</p> <p>WAGO WINSTA MIDI</p> <p>Sans protection de contact Couleur boîtier noire Couleur boîtier rouge</p>	<p>1591 0403 0100 1591 0403 0120</p>

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
Express Typ 910 Multiprise double, GB Tension nominale: 250 V / 50 Hz Couleur boîtier noire Sans halogène Dimensions: 46 × 59 × 148 mm		Powered by GST18 avec protection contre les contacts Courant nominal: 13 A	1591 0206 0110
		avec protection contre les contacts Fusible unique: 3,15 A	1591 0207 0110
		avec protection contre les contacts Fusible unique: 5 A	1591 0208 0110
Express Typ 910 Multiprise double, GB Tension nominale: 250 V / 50 Hz Sans halogène Couleur boîtier noire Dimensions: 46 × 59 × 198 mm		Powered by GST18 avec protection contre les contacts Courant nominal: 13 A	1591 0306 0110
		avec protection contre les contacts Fusible unique: 3,15 A	1591 0307 0110
		avec protection contre les contacts Fusible unique: 5 A	1591 0308 0110
Express Typ 910 Multiprise quadruple, GB Tension nominale: 250 V / 50 Hz Sans halogène Couleur boîtier noire Dimensions: 46 × 59 × 248 mm		Powered by GST18 avec protection contre les contacts Courant nominal: 13 A	1591 0406 0110
		avec protection contre les contacts Fusible unique: 3,15 A	1591 0407 0110
		avec protection contre les contacts Fusible unique: 5 A	1591 0408 0110

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>Express Type 901 Rallonge multiprise double, VDE</p> <p>Tension nominale: 250 V/50Hz Courant d'exploitation nominal: 16 A Sans halogène</p> <p>Dimensions: 39 × 59 × 186 mm</p>		<p>Powered by GST18</p> <p>Couleur boîtier noire Couleur boîtier rouge</p>	<p>1590 1100 1500 1590 1100 1600</p>

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>Express Câble de raccordement au réseau</p> <p>Fiches de type F, E & C (par ex. Allemagne, Autriche, France) avec fiche soudée à contact de protection et connecteur (femelle) Câble 3 x 1,5 mm². couleur : noir</p>		<p>Connecteur (Fiche femelle)</p> <p>L. de câble 1 m (noir) 6590 0601 0500 L. de câble 1,5 m (noir) 6590 0601 5500 L. de câble 2 m (noir) 6590 0602 0500 L. de câble 3 m (noir) 6590 0603 0500 L. de câble 3 m (rouge) 6590 0603 0600 L. de câble 4 m (noir) 6590 0604 0500 L. de câble 5 m (noir) 6590 0605 0500 L. de câble 5 m(rouge) 6590 0605 0600</p>	
<p>Express Câble de raccordement au réseau</p> <p>Prise de type G (par ex. Grande-Bretagne), 13 A avec fiche soudée à contact de protection et connecteur (femelle) Câble 3 x 1,5 mm². couleur : noir</p>		<p>Connecteur (Fiche femelle)</p> <p>L. de câble 3 m 6591 1603 0500</p>	
<p>Express Câble de raccordement au réseau</p> <p>Fiches de type J & C (par ex. Suisse) avec fiche à contact de protection et connecteur (femelle) Câble 3 x 1,5 mm². couleur : noir</p>		<p>Connecteur (Fiche femelle)</p> <p>L. de câble 3 m, 10 A 1590 0623 0500</p>	
<p>Express Module de raccordement réseau avec interrupteur de surcharge</p> <p>Fiches de type J & C (par ex. Suisse) avec interrupteur de surcharge 10 A réenclenchable et connecteur (femelle) Câble 3 x 1,5 mm². couleur : noir</p>		<p>Connecteur (Fiche femelle)</p> <p>L. de câble 3 m 1599 0911 7200</p>	

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>Express Couplage VDE</p> <p>Accouplement pour fiche de type F, E & C (par ex. Allemagne, Autriche, France) Câble 3 x 1,5 mm². couleur: noir</p>		<p>Connecteur (Fiche mâle)</p> <p>Longueur câble 0,5 m</p>	1599 0912 5400
<p>Express Câble de connexion</p> <p>Câble 3 x 1,5mm² avec connecteur (Fiche mâle) et connecteur (Fiche femelle) couleur: noir</p>		<p>L. de câble 0,5 m</p> <p>L. de câble 0,8 m</p> <p>L. de câble 0,9 m</p> <p>L. de câble 1,0 m</p> <p>L. de câble 1,5 m</p> <p>L. de câble 2,0 m</p> <p>L. de câble 2,5 m</p> <p>L. de câble 3 m</p> <p>L. de câble 4 m</p> <p>L. de câble 5 m</p>	<p>6590 0700 5500</p> <p>6590 0700 8500</p> <p>6590 0700 9500</p> <p>6590 0701 0500</p> <p>6590 0701 5500</p> <p>6590 0702 0500</p> <p>6590 0702 5500</p> <p>6590 0703 0500</p> <p>6590 0704 0500</p> <p>6590 0705 0500</p>
<p>Express câble</p> <p>Librement configurable à partir du câble, fiche et prise.</p>		<p>Câbles:</p> <p>noir 3 x 1,5 mm² (minimum 0,2 m)</p> <p>Prolongation câble (per 0,1 m)</p> <p>noir 3 x 2,5 mm² (minimum 0,2 m)</p> <p>Prolongation câble (per 0,1 m)</p> <p>rouge 3 x 1,5 mm² (minimum 0,2 m)</p> <p>Prolongation câble (per 0,1 m)</p> <p>blanc 3 x 1,5 mm² (minimum 0,2 m)</p> <p>Prolongation câble (per 0,1 m)</p> <p>Prise:</p> <p>Powered by GST18 (noir)</p> <p>Powered by GST18 (blanc)</p> <p>Powered by GST15 (Mini) (noir)</p> <p>WAGO WINSTA MIDI (noir)</p> <p>WAGO WINSTA MIDI (blanc)</p>	<p>9331 7920 0000</p> <p>9331 8720 0000</p> <p>9331 7930 0000</p> <p>9331 9070 0000</p> <p>9331 7940 0000</p> <p>9331 9850 0000</p> <p>9332 6150 0000</p> <p>9331 7950 0000</p> <p>9331 9080 0000</p>

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
		PlugFix (noir)	9332 4740 0000
		PlugFix (blanc)	9332 1630 0000
		PlugMiniFix (noir)	9332 7220 0000
		PlugMiniFix (blanc)	9332 7210 0000
		Prise Grande Bretagne 13 A	9332 3620 0000
		Prise Suisse 10 A	9332 2620 0000
		Prise Suisse 16 A	9332 0800 0000
		Reset-Prise Suisse 10 A	9332 1430 0000
		Prise Italie	9332 4320 0000
		Jack:	
		Powered by GST18 (noir)	9331 7960 0000
		Powered by GST18 (blanc)	9331 9860 0000
		Powered by GST15 (Mini) (noir)	9332 6160 0000
		WAGO WINSTA MIDI (noir)	9331 7970 0000
		WAGO WINSTA MIDI (blanc)	9331 9090 0000
Express Connecteur enfichable		Prise:	
		Powered by GST18	1599 0907 7000
		WAGO WINSTA MIDI	1599 0910 9500
		Jack:	
		Powered by GST18	1599 0905 9000
		WAGO WINSTA MIDI	1599 0910 9600

Des modifications techniques et des erreurs d'impression sont réservées. | Illustrations similaires.

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>Bloc de distribution WAGO WINSTA</p> <p>250 V, 25 A 1 x entrée, fiche mâle, à 3 pôles</p>		2 x sorties: fiche femâle, à 3 pôles en forme de T avec verrouillage sans fixation	6599 0906 9100
		2 x sorties: fiche femâle, à 3 pôles en forme de h avec verrouillage avec plaque de montage	1599 0911 7600
		3 x sorties: fiche femâle, à 3 pôles avec verrouillage avec plaque de montage	1599 0911 7300
		5 x sorties: fiche femâle, à 3 pôles avec verrouillage avec plaque de montage	1599 0911 7400
	<p>Rail</p> <p>Pour montage sous la table modèle pour Express Crochets et les profils en noir.</p>	2 supports plastiques avec 2 profils en aluminium	
		Longueur profil 165mm (pour 3 fois)	1593 5400 0300
		Longueur profil 215 mm (pour 4 fois)	1593 5400 0400
<p>Individuel</p>			1 Support en plastique pour Express
		1 paire de profils en aluminium par 100mm	9331 6210 0000

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>Capuchon de protection pour Express</p> <p>Pour trous de vis (convient pour Express type 901 et 910)</p>		<p>Couleur boîtier noire</p> <p>Couleur boîtier rouge</p> <p>Couleur boîtier vert</p>	<p>1591 1830 0400</p> <p>1591 1830 0500</p> <p>1591 1830 0700</p>
<p>Express, jonctions pour modules</p> <p>Pour connexion sûre de modules enfichés (Pour Express Types 901/910)</p>		<p>noir rouge</p>	<p>1591 1830 0100</p> <p>1591 1830 0200</p>
<p>Verrouillage Powered by GST18</p> <p>deux parties, peuvent être libérées à la main sans outils, pour les connexions volantes-fiches entre deux câbles, ne doivent pas être utilisées pour les installations fixes.</p>		<p>noir</p>	<p>1599 0911 7700</p>
<p>Express Verrouillage Powered by GST18</p> <p>enclenchable avec des connexions de conduites libres. Convient pour jacks ou pièces enfichables. Selon l'autorisation il faut prévoir un verrouillage.</p>		<p>noir</p>	<p>1599 0909 6700</p>
			

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
-------------	--------------	-------------	----------------

**Express Couvercle
Powered by GST18**

pour protéger les connecteurs
non utilisés



noir

1599 0901 9400



Description

Illustration

Réalisation

N° de commande





EVoline®
AFSA 6000

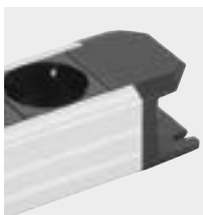
EV0line® APSA 6000

APSA 6000

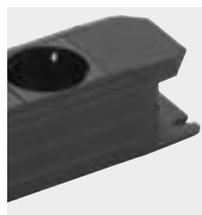
Multiprise robuste pour les tables de montage

L'APSA 6000 a été conçue pour être utilisée dans les entreprises industrielles, les entreprises artisanales, les bureaux et les écoles. La forme de base se compose d'un profilé en aluminium très stable. Outre les nombreuses variantes standard le bloc connecteur peut être configuré individuellement. Grâce à la forme octogonale des embouts, le bloc multiprise de la série 6000 est particulièrement facile à monter sur les postes de travail techniques. Il est disponible dans de nombreuses variantes. Un interrupteur frontal optionnel situé à l'extrémité de la tête permet par exemple d'allumer et d'éteindre facilement un bloc de connexion fixé sous la table. La forme des embouts permet d'enrouler facilement le câble de raccordement de la série 6000 jusqu'à ce que la prise multiple soit utilisée.

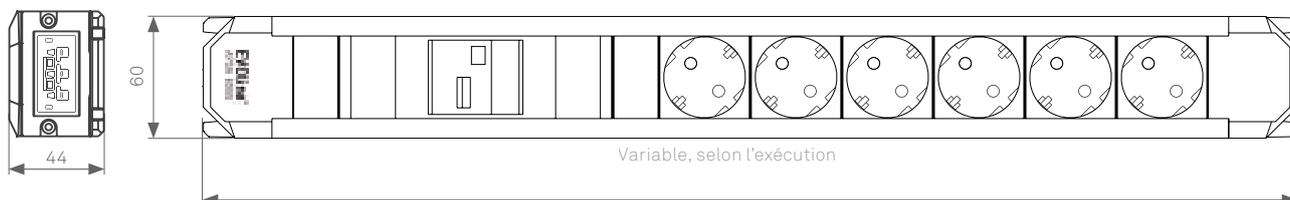
Surfaces disponibles

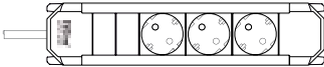
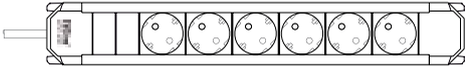
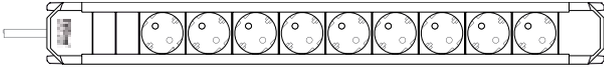
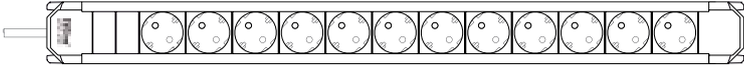
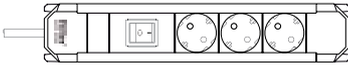
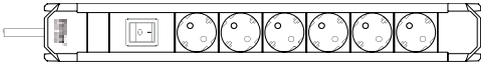
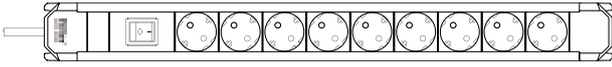
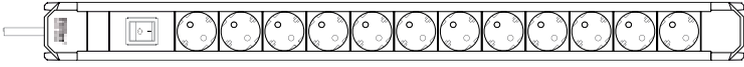


Argent



Noir



Description	Prises de courant	Longueur ¹ [mm]	Couleur ²	APSA-ID	N° de commande
APSA 6000					
Multiprise en aluminium anodisé Prises de courant B/F, 16 A câble d'alimentation fixe de 2 m avec fiche B/F coudée					
	3	262,0	ar/no	B6000.00003.02.020	1597 0600 7200
	3	262,0	no/no	B6000.00003.22.020	1597 0600 7300
					
	6	394,0	ar/no	B6000.00006.02.020	1597 0600 7400
	6	394,0	no/no	B6000.00006.22.020	1597 0600 7500
					
	9	526,0	ar/no	B6000.00009.02.020	1597 0600 7600
	9	526,0	no/no	B6000.00009.22.020	1597 0600 7700
					
	12	658,0	ar/no	B6000.00012.02.020	1597 0600 7800
	12	658,0	no/no	B6000.00012.22.020	1597 0600 7900
APSA 6000 avec interrupteur					
Multiprise en aluminium anodisé Prises de courant B/F, 16 A interrupteur éclairé vert à 2 pôles, à l'entrée du câble câble d'alimentation fixe de 2 m avec fiche B/F coudé					
	3	306,0	ar/no	B6000.00S03.02.020	1597 0600 8000
	3	306,0	no/no	B6000.00S03.22.020	1597 0600 8100
					
	6	438,0	ar/no	B6000.00S06.02.020	1597 0600 8200
	6	438,0	no/no	B6000.00S06.22.020	1597 0600 8300
					
	9	570,0	ar/no	B6000.00S09.02.020	1597 0600 8400
	9	570,0	no/no	B6000.00S09.22.020	1597 0600 8500
					
	12	702,0	ar/no	B6000.00S12.02.020	1597 0600 8600
	12	702,0	no/no	B6000.00S12.22.020	1597 0600 8700

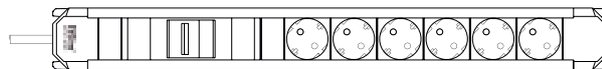
ar = argent / no = noir

¹ La longueur décrit la longueur totale du profilé, y compris les équerres de fixation | ² Couleur du profilé / couleur des prises de courant
Taxe de vente légal. | Des modifications techniques et des erreurs d'impression sont réservées. | Illustrations similaires.

Description	Prises de courant	Longueur ¹ [mm]	Couleur ²	APSA-ID	N° de commande
-------------	-------------------	----------------------------	----------------------	---------	----------------

APSA 6000 avec disjoncteur

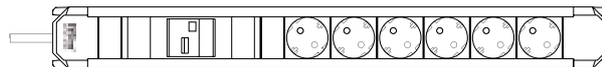
Multiprise en aluminium anodisé
 Prises de courant B/F, 16 A
 Disjoncteur de protection de ligne 2 pôles, caractéristique B
 Câble d'alimentation fixe de 2 m avec fiche B/F coudée



6	526,0	ar/no	B6000.0LS06.02.020	1597 0600 8800
6	526,0	no/no	B6000.0LS06.22.020	1597 0600 8900

APSA 6000 avec interrupteur FI

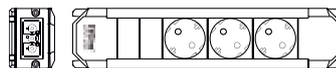
Multiprise en aluminium anodisé
 Prises de courant B/F, 16 A
 Interrupteur FI 25 A, 30mA
 Câble d'alimentation fixe de 2 m avec fiche B/F coudée



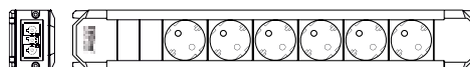
6	526,0	ar/no	B6000.0FI06.02.020	1597 0600 9000
6	526,0	no/no	B6000.0FI06.22.020	1597 0600 9100

APSA 6000 avec connecteur powered by GST18

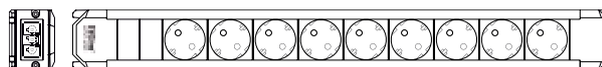
Multiprise en aluminium anodisé
 Prises de courant B/F, 16 A
 alimentation dans le capuchon latéral connecteur powered by GST18



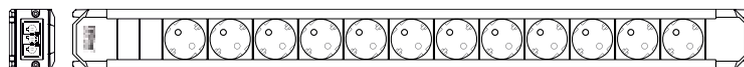
3	262,0	ar/no	B6002.00003.02.000	1597 0600 9200
3	262,0	no/no	B6002.00003.22.000	1597 0600 9300



6	394,0	ar/no	B6002.00006.02.000	1597 0600 9400
6	394,0	no/no	B6002.00006.22.000	1597 0600 9500



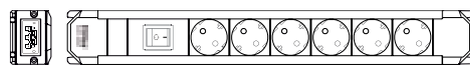
9	526,0	ar/no	B6002.00009.02.000	1597 0600 9600
9	526,0	no/no	B6002.00009.22.000	1597 0600 9700



12	658,0	ar/no	B6002.00012.02.000	1597 0600 9800
12	658,0	no/no	B6002.00012.22.000	1597 0600 9900

APSA 6000 avec fiche et interrupteur WAGO WINSTA

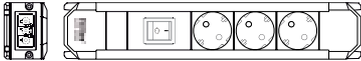
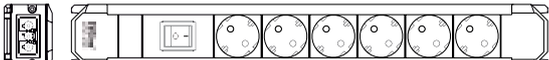
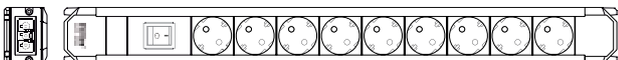
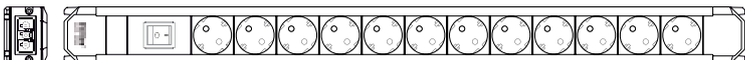
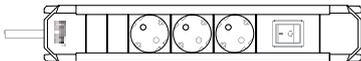
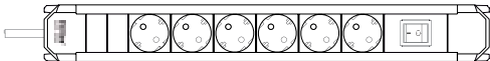
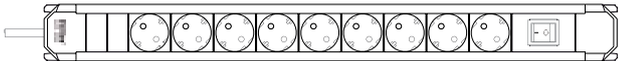
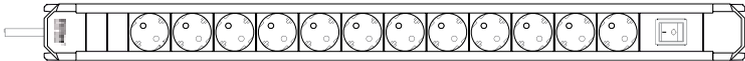
Multiprise en aluminium anodisé
 prises de courant B/F, 16 A
 interrupteur éclairé vert à 2 pôles, à l'entrée de la ligne
 alimentation dans le capuchon latéral connecteur WAGO
 WINSTA



6	438,0	ar/no	B6005.00S06.02.000	1597 0601 2800
---	-------	-------	--------------------	----------------

ar = argent / no = noir

¹ La longueur décrit la longueur totale du profilé, y compris les équerres de fixation | ² Couleur du profilé / couleur des prises de courant
 Taxe de vente légal. | Des modifications techniques et des erreurs d'impression sont réservées. | Illustrations similaires.

Description	Prises de courant	Longueur ¹ [mm]	Couleur ²	APSA-ID	N° de commande	
APSA 6000 avec fiche powered by GST18 et interrupteur						
Multiprise en aluminium anodisé prises de courant B/F, 16 A interrupteur éclairé vert à 2 pôles, à l'entrée de la ligne alimentation dans le capuchon latéral connecteur powered by GST18		3	306,0	ar/no	B6002.00S03.02.000	1597 0601 0000
		3	306,0	no/no	B6002.00S03.22.000	1597 0601 0100
		6	438,0	ar/no	B6002.00S06.02.000	1597 0601 0200
		6	438,0	no/no	B6002.00S06.22.000	1597 0601 0300
		9	570,0	ar/no	B6002.00S09.02.000	1597 0601 0400
		9	570,0	no/no	B6002.00S09.22.000	1597 0601 0500
	12	702,0	ar/no	B6002.00S12.02.000	1597 0601 0600	
	12	702,0	no/no	B6002.00S12.22.000	1597 0601 0700	
APSA 6000 avec interrupteur						
Multiprise en aluminium anodisé prises de courant B/F, 16 A interrupteur éclairé vert à 2 pôles, sur la face avant en face de l'entrée de câble, code d'interrupteur : 2S câble d'alimentation fixe de 2 m avec fiche B/F soudée		3	328,0	ar/no	B6000.02S03.02.020	1597 0601 0800
		3	328,0	no/no	B6000.02S03.22.020	1597 0601 0900
		6	460,0	ar/no	B6000.02S06.02.020	1597 0601 1000
		6	460,0	no/no	B6000.02S06.22.020	1597 0601 1100
		9	592,0	ar/no	B6000.02S09.02.020	1597 0601 1200
		9	592,0	no/no	B6000.02S09.22.020	1597 0601 1300
	12	724,0	ar/no	B6000.02S12.02.020	1597 0601 1400	
	12	724,0	no/no	B6000.02S12.22.020	1597 0601 1500	

ar = argent / no = noir

¹ La longueur décrit la longueur totale du profilé, y compris les équerres de fixation | ² Couleur du profilé / couleur des prises de courant
 Taxe de vente légal. | Des modifications techniques et des erreurs d'impression sont réservées. | Illustrations similaires.

Description	Prises de courant	Longueur ¹ [mm]	Couleur ²	APSA-ID	N° de commande	
APSA 6000 avec interrupteur sur le devant						
Multiprise en aluminium anodisé prises de courant B/F, 16 A interrupteur éclairé vert à 2 pôles, côté frontal en face de l'entrée de câble, code d'interrupteur : 3S câble d'alimentation fixe de 2 m avec fiche B/F coudée		3	284,0	ar/no	B6000.03S03.02.020	1597 0601 1600
		3	284,0	no/no	B6000.03S03.22.020	1597 0601 1700
		6	416,0	ar/no	B6000.03S06.02.020	1597 0601 1800
		6	416,0	no/no	B6000.03S06.22.020	1597 0601 1900
		9	548,0	ar/no	B6000.03S09.02.020	1597 0601 2000
		9	548,0	no/no	B6000.03S09.22.020	1597 0601 2100
		12	680,0	ar/no	B6000.03S12.02.020	1597 0601 2200
		12	680,0	no/no	B6000.03S12.22.020	1597 0601 2300
APSA 6000 avec 2 interrupteurs et 2 circuits commutés circuits électriques						
Multiprise en aluminium anodisé prises de courant B/F, 16 A interrupteur éclairé 2 pôles rouge pour les prises rouges interrupteur éclairé vert à 2 pôles pour les prises vertes câble d'alimentation fixe de 2 m avec fiche B/F coudée		2 + 2	438,0	no/no	B6.Sg2Sr2.221312.020	1597 0601 2400
		3 + 3	526,0	no/no	B6.Sg3Sr3.221312.020	1597 0601 2500
		2 + 2	438,0	no/no	B6.Sg2Sg2.220202.020	1597 0601 2600
		3 + 3	526,0	no/no	B6.Sg3Sg3.220202.020	1597 0601 2700

ar = argent / no = noir

¹ La longueur décrit la longueur totale du profilé, y compris les équerres de fixation | ² Couleur du profilé / couleur des prises de courant
 Taxe de vente légal. | Des modifications techniques et des erreurs d'impression sont réservées. | Illustrations similaires.



EVOLINE[®]
APESA 7000

EVOLINE[®]
APESA 7000

EVOLINE[®]
APESA 7000

EVOLINE[®]
APESA 7000

816
L 100A
V 230V
N 16A
I 16A
II 16A
III 16A
IV 16A
V 16A
VI 16A
VII 16A
VIII 16A
IX 16A
X 16A
XI 16A
XII 16A

816
L 100A
V 230V
N 16A
I 16A
II 16A
III 16A
IV 16A
V 16A
VI 16A
VII 16A
VIII 16A
IX 16A
X 16A
XI 16A
XII 16A

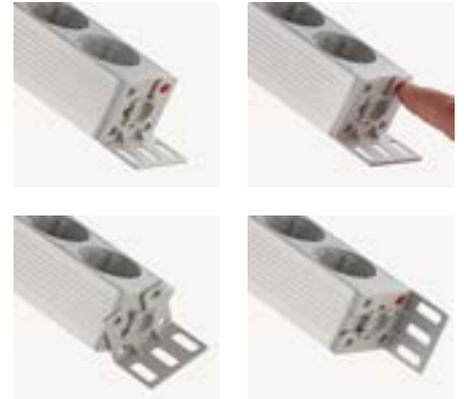
816
L 100A
V 230V
N 16A
I 16A
II 16A
III 16A
IV 16A
V 16A
VI 16A
VII 16A
VIII 16A
IX 16A
X 16A
XI 16A
XII 16A

EVoline® APSA 7000

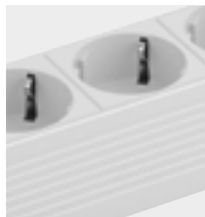
APSA 7000

Nourrice de connexion pour armoires serveurs

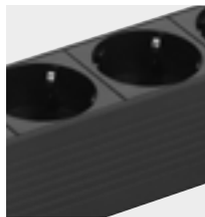
L'APSA 7000 a été spécialement conçu pour les développés pour l'installation dans des armoires de serveurs 19 a été conçu pour. La possibilité d'un montage horizontal et vertical fait de lui, avec un encombrement d'une unité de hauteur (1U = 44,5 mm), un bloc de connexion idéal dans un rack de serveur, pouvant être monté de manière universelle. Disponible entre autres en noir ou en gris, avec prises de courant de sécurité de différentes couleurs, prises de courant pour appareils froids ou avec interrupteurs et disjoncteurs bipolaires. La plinthe APSA 7000 est toujours livrée avec un kit comprenant deux équerres de fixation et huit vis. Il est également possible d'obtenir un angle de rotation qui, sans desserrer les vis, peut être tourné à tout moment dans une autre position à 90° en appuyant sur un bouton.



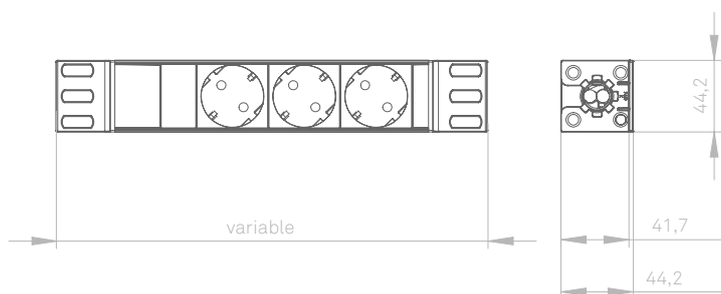
Surfaces disponibles



Argent



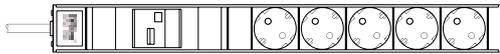
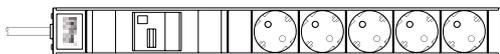
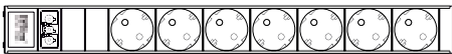
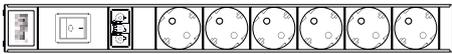
Noir



Description	Angle	Prises de courant	Longueur ¹ [mm]	Couleur ²	APSA-ID	N° de commande
APSA 7000 B/F						
Bâti de prises multiples 19 en aluminium anodisé Prises de courant B/F, 16 A câble d'alimentation fixe de 2 m avec fiche B/F soudée y compris 2 équerres de fixation et 8 vis cruciformes PZ 1	L	7	482,6	ar/gr	B7000.00007.03.020	1597 0700 4000
	L	7	482,6	no/no	B7000.00007.22.020	1597 0700 4200
Bâti de prises multiples 19 en aluminium anodisé Prises de courant B/F, 16 A câble d'alimentation fixe de 2 m avec fiche B/F soudée y compris 2 équerres de fixation et 8 vis cruciformes PZ 1	L	8	482,6	ar/gr	B7000.00008.03.020	1597 0700 4100
	L	8	482,6	no/no	B7000.00008.22.020	1597 0700 4300
APSA 7000 B/F						
Bâti de prises multiples 20,7 en aluminium anodisé Prises de courant B/F, 16 A câble d'alimentation fixe de 2 m avec fiche B/F soudée y compris 2 équerres de fixation et 8 vis cruciformes PZ 1	L	9	526,6	ar/gr	B7000.00009.03.02052	1597 0700 4400
	L	9	526,6	no/no	B7000.00009.22.02052	1597 0700 4500
APSA 7000 B/F avec interrupteur						
Bâti de prises multiples 19 en aluminium anodisé prises de courant B/F, 16 A interrupteur éclairé 2 pôles rouge câble d'alimentation fixe de 2 m avec fiche B/F soudée y compris 2 équerres de fixation et 8 vis cruciformes PZ 1	L	7	482,6	ar/gr	B7000.00S07.03.020	1597 0700 4600
	L	7	482,6	no/no	B7000.00S07.22.020	1597 0700 4700
Bâti de prises multiples 19 en aluminium anodisé prises de courant B/F, 16 A interrupteur éclairé 2 pôles rouge câble d'alimentation fixe de 2 m avec fiche B/F soudée y compris 2 équerres de fixation et 8 vis cruciformes PZ 1	C	8	482,6	ar/gr	B7000.00S08.03.020	1597 0700 4800
	C	8	482,6	no/no	B7000.00S08.22.020	1597 0700 4900
APSA 7000 B/F avec disjoncteur						
Bâti de prises multiples 19 en aluminium anodisé prises de courant B/F, 16 A Disjoncteur de protection de ligne 2 pôles, caractéristique B câble d'alimentation fixe de 2 m avec fiche B/F soudée y compris 2 équerres de fixation et 8 vis cruciformes PZ 1	L	5	482,6	ar/gr	B7000.0LS05.03.020	1597 0700 5000
	L	5	482,6	no/no	B7000.0LS05.22.020	1597 0700 5100

L = long / C = court / gr = gris / ar = argent / no = noir

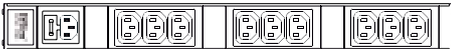
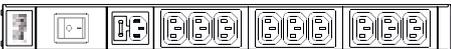
¹ La longueur décrit la longueur totale du profilé, y compris les équerres de fixation | ² Couleur du profilé / couleur des prises de courant
Taxe de vente légal. | Des modifications techniques et des erreurs d'impression sont réservées. | Illustrations similaires.

Description	Angle	Prises de courant	Longueur ¹ [mm]	Couleur ²	APSA-ID	N° de commande
APSA 7000 B/F avec interrupteur FI						
						
Bâti de prises multiples 19 en aluminium anodisé	L	5	482,6	ar/gr	B7000.0FI05.03.020	1597 0700 5200
Prises de courant B/F, 16 A	L	5	482,6	no/no	B7000.0FI05.22.020	1597 0700 5300
Disjoncteur différentiel 25 A 30mA type A, câble d'alimentation fixe de 2 m avec fiche B/F coudée y compris 2 équerres de fixation et 8 vis cruciformes PZ 1						
APSA 7000 B/F avec interrupteur FI/LS						
						
Bâti de prises multiples 19 en aluminium anodisé	L	5	482,6	ar/gr	B7000.0FL05.03.020	1597 0700 5400
Prises de courant B/F, 16 A	L	5	482,6	no/no	B7000.0FL05.22.020	1597 0700 5500
interrupteur FI/LS, 16 A, 30 mA câble d'alimentation fixe de 2 m avec fiche B/F coudée y compris 2 équerres de fixation et 8 vis cruciformes PZ 1						
APSA 7000 B/F avec connecteur powered by GST18						
						
Bâti de prises multiples 19 en aluminium anodisé	L	7	482,6	ar/gr	B7002.00007.03.000	1597 0700 5600
Prises de courant B/F, 16 A,	L	7	482,6	no/no	B7002.00007.22.000	1597 0700 5700
alimentation par l'avant connecteur powered by GST18 y compris 2 équerres de fixation et 8 vis cruciformes PZ 1						
APSA 7000 B/F avec fiche powered by GST18 et interrupteur						
						
Bâti de prises multiples 19 en aluminium anodisé	L	6	482,6	ar/gr	B7002.00S06.03.000	1597 0700 5800
prises de courant B/F, 16 A	L	6	482,6	no/no	B7002.00S06.22.000	1597 0700 5900
interrupteur éclairé 2 pôles rouge alimentation par l'avant connecteur powered by GST18 y compris 2 équerres de fixation et 8 vis cruciformes PZ 1						

L = long / C = court / gr = gris / ar = argent / no = noir

¹ La longueur décrit la longueur totale du profilé, y compris les équerres de fixation | ² Couleur du profilé / couleur des prises de courant

Taxe de vente légal. | Des modifications techniques et des erreurs d'impression sont réservées. | Illustrations similaires.

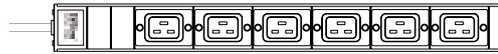
Description	Angle	Prises de courant	Longueur ¹ [mm]	Couleur ²	APSA-ID	N° de commande
APSA 7000 B/F avec prise d'appareil froid C14						
						
Bâti de prises multiples 19 en aluminium anodisé	L	7	482,6	ar/gr	B7003.00007.03.000	1597 0700 6000
Prises de courant B/F, 16 A alimentation en façade par fiche pour appareils froids C14, 10 A y compris 2 équerres de fixation et 8 vis cruciformes PZ 1	L	7	482,6	no/no	B7003.00007.22.000	1597 0700 6100
APSA 7000 B/F avec prise d'appareil froid C14 et interrupteur						
						
Bâti de prises multiples 19 en aluminium anodisé	L	6	482,6	ar/gr	B7003.00S06.03.000	1597 0700 6200
Prises de courant B/F, 16 A, interrupteur éclairé 2 pôles rouge, alimentation en façade par fiche pour appareils froids C14, 10 A y compris 2 équerres de fixation et 8 vis cruciformes PZ 1	L	6	482,6	no/no	B7003.00S06.22.000	1597 0700 6300
APSA 7000 prises d'appareils froids C13 avec prise d'appareil froid C14						
						
Bâti de prises multiples 19 en aluminium anodisé	L	9	482,6	ar/no	W7302.00009.02.000	1597 0700 3300
Prises d'appareils froids C13, 10 A alimentation par l'avant par prise pour appareils froids C14, 10 A y compris 2 équerres de fixation et 8 vis cruciformes PZ 1	L	9	482,6	no/no	W7302.00009.22.000	1597 0700 3400
APSA 7000 prises d'appareils froids C13 avec prise d'appareil froid C14 et interrupteur						
						
Bâti de prises multiples 19 en aluminium anodisé	L	9	482,6	ar/no	W7302.00S09.02.000	1597 0700 3500
prises d'appareils froids C13, 10 A interrupteur éclairé 2 pôles rouge alimentation par la face avant, prise pour appareils froids C14, 10 A y compris 2 équerres de fixation et 8 vis cruciformes PZ 1	L	9	482,6	no/no	W7302.00S09.22.000	1597 0700 3600

L = long / C = court / gr = gris / ar = argent / no = noir

¹ La longueur décrit la longueur totale du profilé, y compris les équerres de fixation | ² Couleur du profilé / couleur des prises de courant
Taxe de vente légal. | Des modifications techniques et des erreurs d'impression sont réservées. | Illustrations similaires.

Description	Angle	Prises de courant	Longueur ¹ [mm]	Couleur ²	APSA-ID	N° de commande
-------------	-------	-------------------	----------------------------	----------------------	---------	----------------

APSA 7000 prises pour appareils froids C19/16A

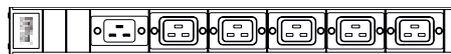


Bâti de prises multiples 19 en aluminium anodisé

L 6 482,6 ar/no W9000.00006.02.000 1597 0700 3700

Prises d'appareils froids C19, 16 A
Câble d'alimentation fixe de 2 m avec fiche B/F coudée
y compris 2 équerres de fixation et 8 vis cruciformes PZ 1

APSA 7000 prises d'appareils froids C19/16A avec prise d'appareil froid C20/16A



Bâti de prises multiples 19 en aluminium anodisé

L 5 482,6 ar/no W9001.00005.02.000 1597 0700 3900

Prises d'appareils froids C19, 10 A
alimentation à l'avant par des prises pour appareils froids C20, 16 A
y compris 2 équerres de fixation et 8 vis cruciformes PZ 1

APSA Jeu d'écrous pour cage



Pour le montage des blocs multiprises 7000 dans les armoires de serveurs.
4 pièces par set

9450 0000 3400

L = long / C = court / gr = gris / ar = argent / no = noir

¹ La longueur décrit la longueur totale du profilé, y compris les équerres de fixation | ² Couleur du profilé / couleur des prises de courant
Taxe de vente légal. | Des modifications techniques et des erreurs d'impression sont réservées. | Illustrations similaires.

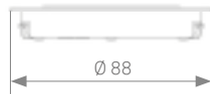


EVoline® WirelessCharger

QCharger

Chargement invisible du téléphone portable

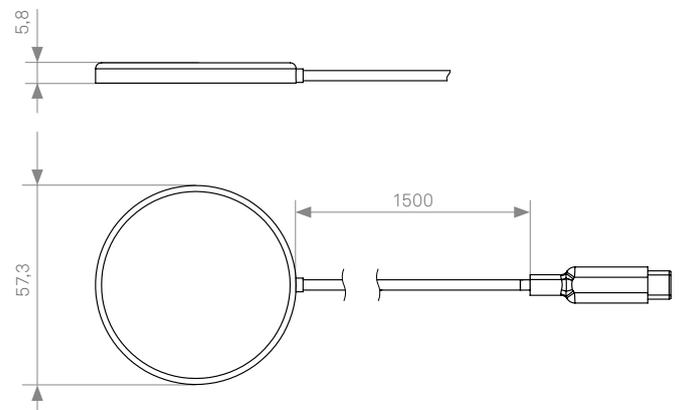
Avec le QCharger, tous les appareils compatibles wireless peuvent être rechargés. Le montage a lieu sous la table ou la surface de travail - de sorte que la station de charge est invisible - ou encore comme insert pour les ouvertures standard de Ø 80 mm. L'appareil à charger est simplement placé au centre de l'emplacement correspondant - le minimalisme à l'état pur.



DisQ

Chargement inductif simple

Le DisQ charge tous les appareils qui prennent en charge le chargement sans fil avec une puissance allant jusqu'à 15 W. Grâce à l'aimant intégré le DisQ adhère aux terminaux compatibles et assure un positionnement parfait par rapport à la bobine de charge.



Un transformateur d'alimentation séparé avec une connexion USB-C est nécessaire pour la fonction.



EVOLine® Wireless Charger

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
-------------	--------------	-------------	----------------

QCharger

Chargeur sans fil pour appareils à induction.
Pour l'intégration dans le plan de travail de la table ou le montage dans des ouvertures de table de Ø 80 mm. Grâce à l'aimant intégré, les appareils appropriés se connectent et se centrent d'eux-mêmes et le processus de chargement commence immédiatement.



Alimentation USB avec fiche Euro

1599 0911 2800

Alimentation USB avec jeu de connecteurs universels (EU, AU/CN, US, UK)

1599 0912 3800

Consommation électrique :

5 V / 2 A ; 9 V / 2,22 A

Puissance de sortie (inductive) :

max. 15 W

Fonctions de protection :

Surtension, surintensité, court-circuit, température

Compatibilité : WPC Qi2.0

Câble noir de 1,5 m, avec prise USB C et adaptateur secteur USB C

DisQ

Chargeur sans fil avec câble recouvert de tissu.

Grâce à l'aimant intégré, les appareils appropriés se connectent et se centrent d'eux-mêmes et le processus de chargement commence immédiatement.



1599 0912 9400

In : DC 5 V / 3 A

DC 9 V / 2 A

Out : max. 15 W

Câble noir de 1,5 m, avec prise USB C, sans bloc d'alimentation

diamètre : 58 mm

hauteur : 6 mm

Chargement sans fil par induction

- couplage inductif entre l'émetteur (station de charge) et le récepteur (téléphone portable)
- Indépendant du fabricant: charge tout appareil doté de la fonction de charge par induction (l'appareil doit être centré et à plat au-dessus de la bobine être placé)
- La bobine de charge n'est active que s'il y a une connexion à l'appareil à charger
- Veuillez noter que : La fonction de chargement peut être entravée par des housses ou des parties saillantes du boîtier (p. ex. caméras).



reddot design award
winner 2011



Ausgezeichnet mit dem 1. Preis
Universal Home: Product Design
Designpreis des Landes
Nordrhein-Westfalen



Designpreis
Deutschland
2011
NOMINIERT



interior
innovation
award
2011
Winner



Ausgezeichnet mit der
IENA Goldmedaille



universal
design
award 2010
universal
design
consumer
favorite 2010



DOBRY
WZÓR
2012

EVOLine® Plug



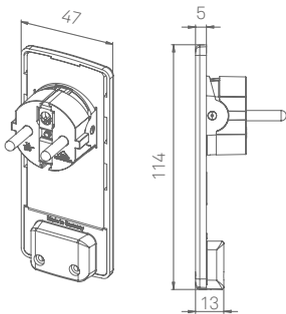
Plug / Plug Fix / PlugMini Fix

Prise mobile empêchée risques de trébuchement

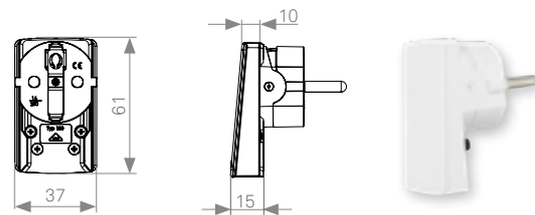
La fiche extra-plate Plug s'insère facilement derrière n'importe quel meuble. Son mécanisme d'articulation intelligent transforme la poignée en levier - la fiche peut ainsi être retirée de la prise sans aucun effort. Même si vous tirez sur le câble, la fiche se libère sans être endommagée. La prise EVOLine a remporté de nombreux prix pour son ergonomie intelligente et son design minimaliste.

Fiche séparée pour le raccordement à des câbles à 3 fils.

Plug

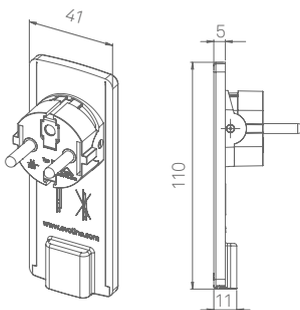


PlugMini

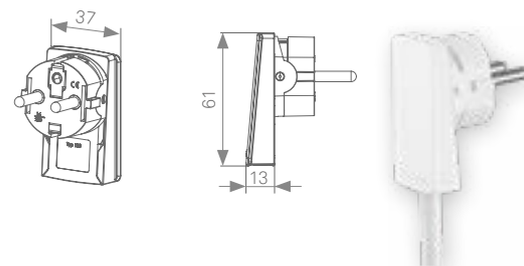


Avec câble et accouplement installés ou prise multiple.

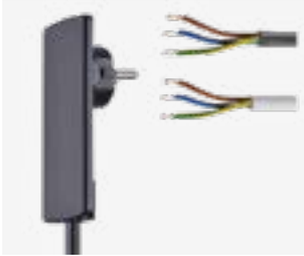
Plug Fix



PlugMini Fix



EVoline® Plug | Plug Fix | PlugMini | PlugMini Fix

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>Plug</p> <p>Prise avec protection de contact extra plate avec face prise mobile Pour section du câble de 0,75 mm – à 1,5 mm² 250 V / 16 A</p>		<p>noir</p> <p>blanc</p>	<p>1510 0000 0100*</p> <p>1510 0000 0300*</p>
<p>PlugFix</p> <p>Prise protection de contact extra plate avec face prise mobile, Prise triple Express, 250 V / 16 A</p>		<p>noir, avec câble 1,5 m</p> <p>blanc, avec câble 1,5 m</p>	<p>1510 0015 6100*</p> <p>1510 0015 6300*</p>
<p>PlugFix</p> <p>Prise protection de contact extra plate avec face prise mobile, Connecteur d'accouplement 250 V / 16 A</p>		<p>noir, avec câble 3 m</p> <p>noir, avec câble 1,5 m</p> <p>blanc, avec câble 3 m</p> <p>blanc, avec câble 1,5 m</p>	<p>1510 0030 5100*</p> <p>1510 0015 5100*</p> <p>1510 0030 5300*</p> <p>1510 0015 5300*</p>
<p>PlugFix</p> <p>Prise protection de contact extra plate avec face prise mobile, Connecteur enfichable 250 V / 16 A</p>		<p>Connecteur noir 1,5 m câble et jack</p> <p>WAGO WINSTA noir 1,5 m câble et jack</p>	<p>1510 0015 2100*</p> <p>1510 0015 8100*</p>
<p>PlugFix</p> <p>Prise protection de contact extra plate avec face prise mobile et câble de raccordement 250V/16 A</p>		<p>noir, avec câble 1,5 m</p> <p>blanc, avec câble 1,5 m</p>	<p>1510 0015 1100*</p> <p>1510 0015 1300*</p>

Des modifications techniques et des erreurs d'impression sont réservées. | Illustrations similaires.

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>PlugMini</p> <p>Type de connecteur E + F 16 A, 3 x 1,5 mm² par exemple: Allemagne Fiche de contact de mise à la terre très petite et plate avec face de fiche mobile.</p>		<p>noir</p> <p>blanc</p>	<p>1513 0000 0100*</p> <p>1513 0000 0300*</p>
<p>PlugMiniFix</p> <p>Type de connecteur E + F 16 A, 3 x 1,5 mm² par exemple: Allemagne Fiche de contact de mise à la terre très petite et plate avec face de fiche mobile.</p>		<p>noir, avec câble 1,5 m</p> <p>blanc, avec câble 1,5 m</p> <p>Powered by GST18 noir, 1,5 m câble et jack</p>	<p>1512 0015 1100*</p> <p>1512 0015 1300*</p> <p>1512 0015 2100*</p>

***Quantité minimale de commande:
20 pièces**



EVOLine Modules

Modulaire pour une configurabilité maximale

Nos profilés peuvent être configurés librement selon vos souhaits. Une variété de modules sont disponibles à cet effet. Nous proposons une large gamme de prises internationales, de modules de données, de multimédia et de protection ainsi que des interrupteurs et des boutons.



Chargeur interchangeable 27 ou 65 W

Modules interchangeables en électricité

Le chargeur interchangeable avec port USB-C (27W ou 65W) est idéal pour tout bureau et espace public tel que les écoles, où les appareils sont régulièrement branchés et débranchés. Si nécessaire, il suffit de le retirer à l'aide de l'outil de déverrouillage inclus et d'insérer une nouvelle unité de charge. Après le remplacement, vous pouvez à nouveau utiliser le nouveau chargeur d'échange immédiatement. Le module s'adapte à tous les profilés EVOLine. Choisissez entre un noir élégant ou un blanc intemporel pour répondre à vos besoins individuels.

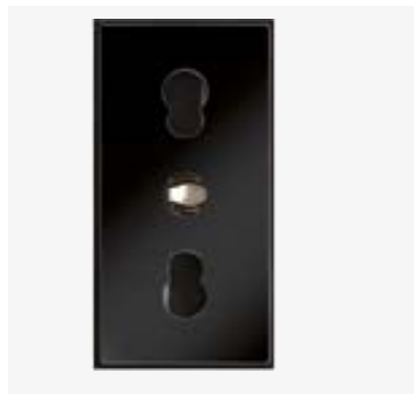
50mm Module interchangeable

Modules interchangeables de données et de multimédia

Vos besoins d'utilisation sont aussi flexibles que vous. Si les exigences d'utilisation sur le lieu de travail changent au fil du temps, les modules de données et les câbles peuvent être remplacés sans qu'il soit nécessaire de retirer la multiprise au préalable. Bien entendu, vous pouvez également échanger les modules entre les profilés. Il y a à votre disposition différentes prises de câble, boutons, connexions multimédias telles que USB ou HDMI.

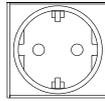


EVOLine® Prises de courant



Dans les tableaux ci-dessous, vous comprendrez quelle prise est utilisée et dans quel pays.
Dans certains pays, il peut y avoir des différences singulières.

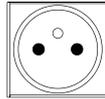
Prise murale VDE (CEE 7/3)
230 V, 16 A



Prise Type F,
E+F, C

Allemagne, Algérie, Andorre, Arménie, Bosnie-Herzégovine, Bulgarie, Estonie, Finlande, Géorgie, Grèce, Islande, Croatie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg.

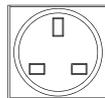
Prise murale (CEE 7/5)
230V, 16 A



Prise Type F,
E+F, C

France, Belgique, Cameroun, Mali, Maroc, Pologne, Slovaquie, République tchèque, Tunisie

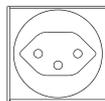
Prise murale (BS 1363)
230 V, 15 A ou 5 A



Prise Type G

Grande-Bretagne, Bahreïn, Brunei, Hong-kong, Indonésie, Irlande, Qatar, Kenya, Koweït, Malaisie, Malte, Maurice, Nigeria, Oman, Arabie Saoudite, Zimbabwe, Singapour, les Émirats arabes unis, Chypre

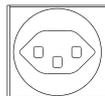
Prise murale (SEV, 1011)
230 V, 10 A, T13



Prise Type J, C

Suisse, Liechtenstein

Prise murale (SEV, 1011)
230 V, 16 A, T23



Prise Type J, C

Suisse, Liechtenstein

Prise murale (DS 608842 - D1)
230V, 13 A



Prise Type K, C

Danemark, Groenland

Prise murale (CEI 23-16 - VII)
230 V, 15 A ou 10 A



Prise Type L, C

Italie, Chili, Cuba

Prise murale (AS 3112)
230V, 10 A



Prise Type I

Australie, Nouvelle-Zélande, Papouasie-Nouvelle-Guinée, diverses îles du Sud

Prise murale (NEMA 5-15)
120 V, 15 A



Prise Type B

Les États-Unis d'Amérique, l'Équateur, le Canada, Cuba, la Jamaïque, le Japon, le Mexique, le Paraguay, le Pérou, les Philippines, Taïwan, le Venezuela, diverses îles des Caraïbes

EVOLine® Prises de courant

Description	Illustration	N° de commande et modèle ²	/ Dock / R-Dock / / Dock Square / / FlipTop / / FlipTop Push / / FrameDock / / One / / Port / / Port Push / / U- & V-Dock / / Up /																								
<p>Prise 0°, 16 A avec protection contre les contacts, VDE</p> <p>pour type de prise : F, C, E+F</p> <p>Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>		<p>9330 0090 0000 noir - noir</p> <p>9330 0200 0000 noir - rouge</p> <p>9330 5450 0000 noir - blanc</p> <p>9331 7560 0000 blanc- blanc</p>	<table border="1"> <tr> <td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td> </tr> <tr> <td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td> </tr> <tr> <td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td> </tr> <tr> <td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td> </tr> </table>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•																						
•	•	•	•	•	•																						
•	•	•	•	•	•																						
•	•	•	•	•	•																						
<p>Prise 0°, 16 A avec protection contre les contacts, VDE</p> <p>pour type de prise : F, C, E+F</p> <p>Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>		<p>9330 8130 0000 noir encadrement plastique laqué couleur inox (ALANOX®)</p>	<table border="1"> <tr> <td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	•																							
•																											
<p>Prise 60°, 16 A avec protection contre les contacts, VDE</p> <p>pour type de prise : F, C, E+F</p> <p>Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>		<p>9330 1050 0000 noir - noir</p> <p>9330 1430 0000 noir - rouge</p> <p>9330 5460 0000 noir - blanc</p> <p>9332 3700 0000 blanc - blanc</p>	<table border="1"> <tr> <td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td> </tr> <tr> <td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td> </tr> <tr> <td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td> </tr> <tr> <td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td> </tr> </table>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•																						
•	•	•	•	•	•																						
•	•	•	•	•	•																						
•	•	•	•	•	•																						
<p>Prise 90°, 16 A avec protection contre les contacts, VDE</p> <p>pour type de prise : F, C, E+F</p> <p>Dimension de montage 50 x 50 mm</p>		<p>9330 1260 0000 noir - noir</p> <p>9330 1500 0000 noir - rouge</p>	<table border="1"> <tr> <td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td> </tr> <tr> <td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td> </tr> </table>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
•	•	•	•	•	•																						
•	•	•	•	•	•																						

Description	Illustration	N° de commande et modèle ²	/ Dock / R-Dock / Dock Square / Ellipt Square / Ellipt Push / FlameDock / One / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up																		
<p>Prise 0°, 16 A avec protection contre les contacts, FR/BE/PL</p> <p>France, Belgique, Pologne Pour type de prise : E, C, E+F</p> <p>Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>		<p>9330 0250 0000 noir - noir</p> <p>9331 1810 0000 noir - blanc</p> <p>9331 6920 0000 blanc - blanc</p>	<table border="1"> <tr> <td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td> </tr> <tr> <td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td> </tr> <tr> <td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td> </tr> </table>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•																
•	•	•	•	•	•																
•	•	•	•	•	•																
<p>Prise 60°, 16 A avec protection contre les contacts, FR/BE/PL</p> <p>France, Belgique, Pologne Pour type de prise : E, C, E+F</p> <p>Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>		<p>9330 1060 0000 noir - noir</p> <p>9332 1650 0000 noir - blanc</p> <p>9332 2580 0000 blanc - blanc</p>	<table border="1"> <tr> <td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td> </tr> <tr> <td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td> </tr> <tr> <td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td> </tr> </table>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•																
•	•	•	•	•	•																
•	•	•	•	•	•																
<p>Prise 0°, 10 A/16 A avec protection contre les contacts, IT</p> <p>Italie Pour type de prise : L, C</p> <p>Dimension de montage : 25 x 50 mm</p>		<p>9331 3180 0000 noir</p>	<table border="1"> <tr> <td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td> </tr> </table>	•	•	•	•	•	•												
•	•	•	•	•	•																

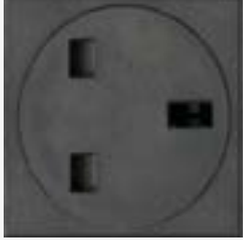
² Modèle: couleur du cadre - couleur du pot.
 Des modifications techniques et des erreurs d'impression sont réservées. | Illustrations similaires.
 Tous les modules porteurs de courant ne peuvent être commandés qu'intégrés.

Description	Illustration	N° de commande et modèle ²	Dock / R-Dock	Dock Square	FlipTop Push	FrameDock	One	Port	Port Push	U- & V-Dock	Up
Prise 0°, 10 A sans protection de contact, CH Suisse Pour type de prise : J, C Dimension de montage : 50 x 50 mm		9330 1100 0000 noir - noir	●	●	●	●			●	●	
		9330 1480 0000 noir - rouge	●	●	●					●	●
		9331 9920 0000 blanc - blanc	●	●	●	●					●
Prise 0°, 16 A sans protection de contact, CH Suisse Pour type de prise : J, C Dimension de montage : 50 x 50 mm		9330 1010 0000 noir - noir	●	●	●	●			●	●	
		9330 1710 0000 noir - rouge	●	●	●					●	●
		9332 1210 0000 blanc - blanc	●	●	●	●					
Prise 60°, 10 A sans protection de contact, CH Suisse Pour type de prise : J, C Dimension de montage : 50 x 50 mm		9330 1110 0000 noir - noir	●	●	●	●		●	●	●	●
		9330 1490 0000 noir - rouge	●	●	●	●			●	●	●
Prise 60°, 16 A sans protection de contact, CH Suisse Pour type de prise : J, C Dimension de montage : 50 x 50 mm		9330 1070 0000 noir - noir	●	●	●	●		●	●	●	●
		9330 1450 0000 noir - rouge	●	●	●	●			●	●	●
Prise 270°, 10 A sans protection de contact, CH Suisse Pour type de prise : J, C Dimension de montage : 50 x 50 mm		9330 1280 0000 noir - noir	●	●	●				●	●	
		9330 1550 0000 noir - rouge	●	●	●					●	●

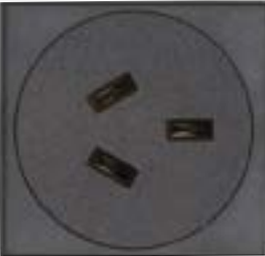
Description	Illustration	N° de commande et modèle ²	/ Dock / R-Dock / Dock Square / Elliptop Push / FlameDock / One / Port / Port Push / J- & V-Dock / Jp
<p>Prise 270°, 16 A sans protection de contact, CH</p>		<p>9330 1290 0000 noir - noir</p>	<p>• • • • •</p>
<p>Suisse Pour type de prise : J, C</p>		<p>9330 1520 0000 noir - rouge</p>	<p>• • • • •</p>
<p>Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>			
<p>Prise 0°, 13 A avec protection contre les contacts, DK</p>		<p>9330 1020 0000 noir - noir</p>	<p>• • • • • • • • •</p>
<p>Danemark, Standard Pour type de prise : K, C</p>		<p>9332 1230 0000 blanc - blanc</p>	<p>• • • • • • • • •</p>
<p>Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>			
<p>Prise 60°, 13 A avec protection contre les contacts, DK</p>		<p>9330 1080 0000 noir - noir</p>	<p>• • • • • • • • •</p>
<p>Danemark, Standard Pour type de prise : K, C</p>			
<p>Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>			
<p>Prise 240°, 13 A avec protection contre les contacts, DK</p>		<p>9330 7190 0000 noir - noir</p>	<p>• • • • • • • • •</p>
<p>Danemark, Standard Pour type de prise : K, C</p>			
<p>Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>			

² Modèle: couleur du cadre - couleur du pot.
Des modifications techniques et des erreurs d'impression sont réservées. | Illustrations similaires.
Tous les modules porteurs de courant ne peuvent être commandés qu'intégrés.

Description	Illustration	N° de commande et modèle ²	<i>/ Dock / R-Dock</i> <i>/ Dock Square</i> <i>/ FlipTopPush</i> <i>/ FrameDock</i> <i>/ One</i> <i>/ Port</i> <i>/ PortPush</i> <i>/ U- & V-Dock</i> <i>/ Up</i>
Prise 0°, 13 A avec protection contre les contacts, GB		9332 0530 0000 noir - noir	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Grande Bretagne sans sécurité. Pour type de prise : G		9332 2220 0000 blanc - blanc	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Dimension de montage : 50 x 50 mm			
Prise 0° avec protection contre les contacts, GB		9332 0560 0000 noir - noir; 3,15 A	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Grande Bretagne Avec sécurité intégrée Pour type de prise : G		9332 2250 0000 blanc - blanc; 3,15 A	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Dimension de montage : 50 x 50 mm		9332 0590 0000 noir - noir; 5 A	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
		9332 2280 0000 blanc - blanc; 5 A	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Prise 45°, 13 A avec protection contre les contacts, GB		9332 0540 0000 noir - noir	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Grande Bretagne sans sécurité. Pour type de prise : G		9332 2230 0000 blanc - blanc	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Dimension de montage : 50 x 50 mm			
Prise 45° avec protection contre les contacts, GB		9332 0570 0000 noir - noir; 3,15 A	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Grande Bretagne Avec sécurité intégrée Pour type de prise : G		9332 2260 0000 blanc - blanc; 3,15 A	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Dimension de montage : 50 x 50 mm		9332 0600 0000 noir - noir; 5 A	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
		9332 2290 0000 blanc - blanc; 5 A	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

Description	Illustration	N° de commande et modèle ²	Dock / R-Dock Dock Square ElipTop Push FrameDock One Port Port Push U- & V-Dock Up
<p>Prise 90°, 13 A avec protection contre les contacts, GB</p>		<p>9330 4430 9000 noir - noir</p>	<p>• • • • •</p>
<p>Grande Bretagne sans sécurité. Pour type de prise : G</p>			
<p>Dimension de montage : 75 x 50 mm incl. plaque de distance** : 25 mm</p>			
<p>Prise 90° avec protection contre les contacts, GB</p>		<p>9330 4450 9000 noir - noir; 3,15 A</p> <p>9330 4470 9000 noir - noir; 5 A</p>	<p>• • • • •</p> <p>• • • • •</p>
<p>Grande Bretagne Avec sécurité intégrée Pour type de prise : G</p>			
<p>Dimension de montage : 75 x 50 mm incl. plaque de distance** : 25 mm</p>			
<p>Prise 225°, 13 A avec protection contre les contacts, GB</p>		<p>9332 2750 0000 noir - noir</p> <p>9332 3810 0000 blanc - blanc</p>	<p>• • •</p> <p>• • •</p>
<p>Grande Bretagne sans sécurité. Pour type de prise : G</p>			
<p>Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>			
<p>Prise 225° avec protection contre les contacts, GB</p>		<p>9332 2760 0000 noir - noir; 3,15 A</p> <p>9332 3820 0000 blanc - blanc - blanc; 3,15 A</p> <p>9332 2770 0000 noir - noir; 5 A</p> <p>933238300000 blanc - blanc - blanc; 5 A</p>	<p>• • •</p> <p>• • •</p> <p>• • •</p> <p>• • •</p>
<p>Grande Bretagne Avec sécurité intégrée Pour type de prise : G</p>			
<p>Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>			

² Modèle: couleur du cadre - couleur du pot.
Des modifications techniques et des erreurs d'impression sont réservées. | Illustrations similaires.
Tous les modules porteurs de courant ne peuvent être commandés qu'intégrés.

Description	Illustration	N° de commande et modèle ²	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FrameDock / One / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up /
<p>Prise 0°, 10 A Sans protection de contact, AUS</p> <p>Australie Pour type de prise : I</p> <p>Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>		9330 5240 0000 noir - noir	• • • • • •
<p>Prise 270°, 10 A Sans protection de contact, AUS</p> <p>Australie Pour type de prise : I</p> <p>Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>		9330 5890 0000 noir - noir	• • •
<p>Prise 0°, 10 A Sortie inclinée Sans protection de contact, AUS</p> <p>Australie Pour type de prise : I, ne convient pas pour prises en angle</p> <p>Dimension de montage : 75 x 50 mm</p>		9330 4010 0000 noir - noir	•

Description

Illustration

N° de commande et modèle²

/ Dock / R-Dock
 / Dock Square
 / FlipTop Push
 / FrameDock
 / One
 / Port
 / Port Push
 / U- & V-Dock
 / Up

Prise 0°, 15 A
Avec protection de contact,
USA/CAN

USA, Canada
 Pour type de prise : B

Dimension de montage : 50 x 50 mm



9332 3640 6600
 noir - noir

● ○ ● ● ● ● ○ ● ○

Prise 60°, 15 A
Avec protection de contact,
USA/CAN

USA, Canada
 Pour type de prise : B

Dimension de montage : 50 x 50 mm



9332 3650 6600
 noir - noir

● ○ ● ● ● ○ ● ○

Prise 0°, 15 A
Sortie inclinée
Avec protection de contact et cou-
vercle à charnière,
USA/CAN

USA, Canada
 Pour type de prise : B
 ne convient pas pour prises en angle

Dimension de montage : 75 x 50 mm



9332 3630 6600
 noir - noir

●

○ Aucun produit listé UL. Demander la faisabilité individuellement.

² Modèle: couleur du cadre - couleur du pot.
 Des modifications techniques et des erreurs d'impression sont réservées. | Illustrations similaires.
 Tous les modules porteurs de courant ne peuvent être commandés qu'intégrés.

Description

Illustration

N° de commande et modèle²

Dock / R-Dock
 Dock Square
 Elliptop Push
 FlameDock
 One
 Port
 Port Push
 U- & V-Dock
 Up

USB-AC Charger 65 W

Chargeur USB Type A & Type C, convient uniquement pour l'alimentation.

Port USB A QC 3.0 (Quick Charge):
 5 V / 3 A (15 W) ; 9 V / 2 A (18 W)
 12 V / 1,5 A (18 W)

Port USB C PD (Power Delivery):
 5 V / 3 A (15 W) ; 9 V / 3 A (27 W)
 12 V / 3 A (36 W) ; 15 V / 3 A (45 W) ;
 20 V / 3,25 A (65 W)

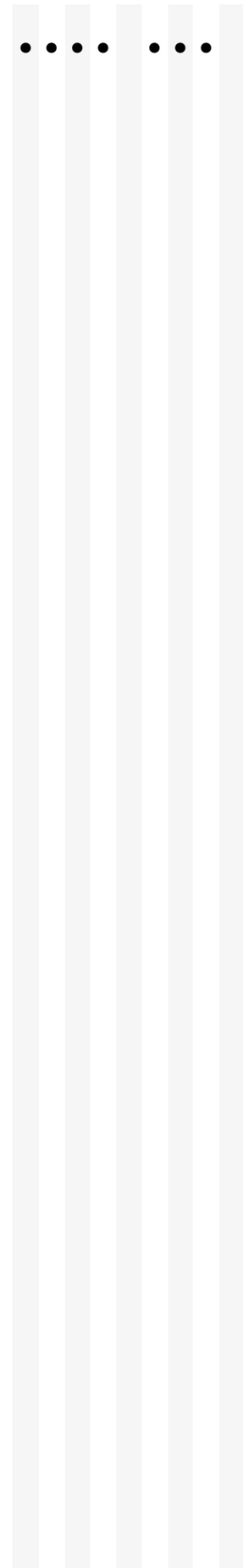
puissance totale maximale,
 occupée individuellement : 65 W

USB A + C :
 5 V / 2,2 A (11 W) max.
 puissance totale maximale,
 doublement occupé : 22 W

Protection contre la surcharge, la
 décharge profonde,
 protection contre les surcharges et
 les courts-circuits
 Dimension de montage 50 × 50 mm

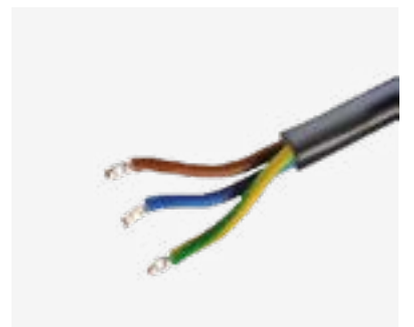


9332 7320 0000
 noir



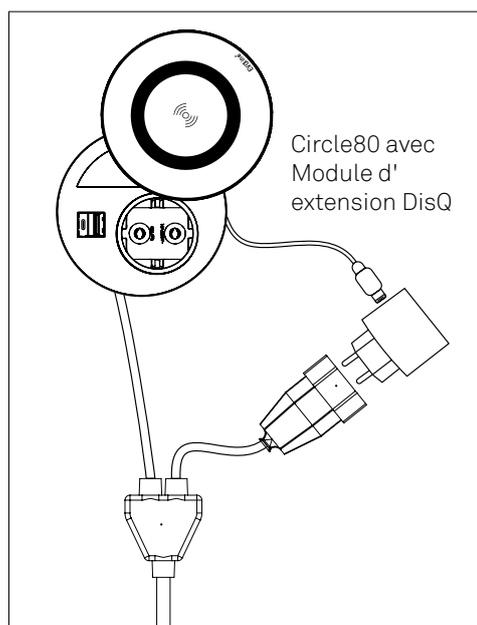
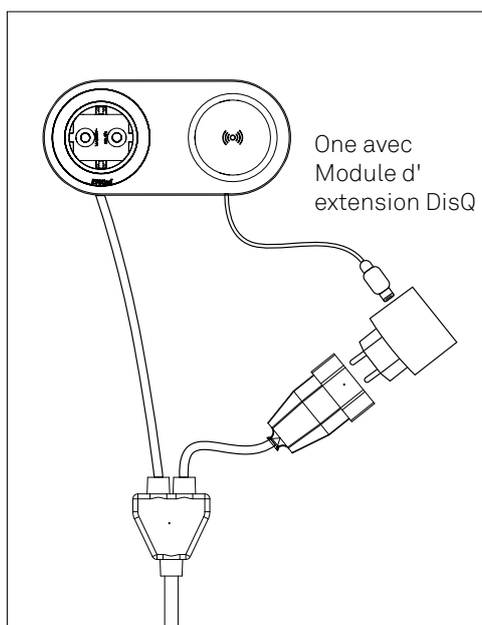
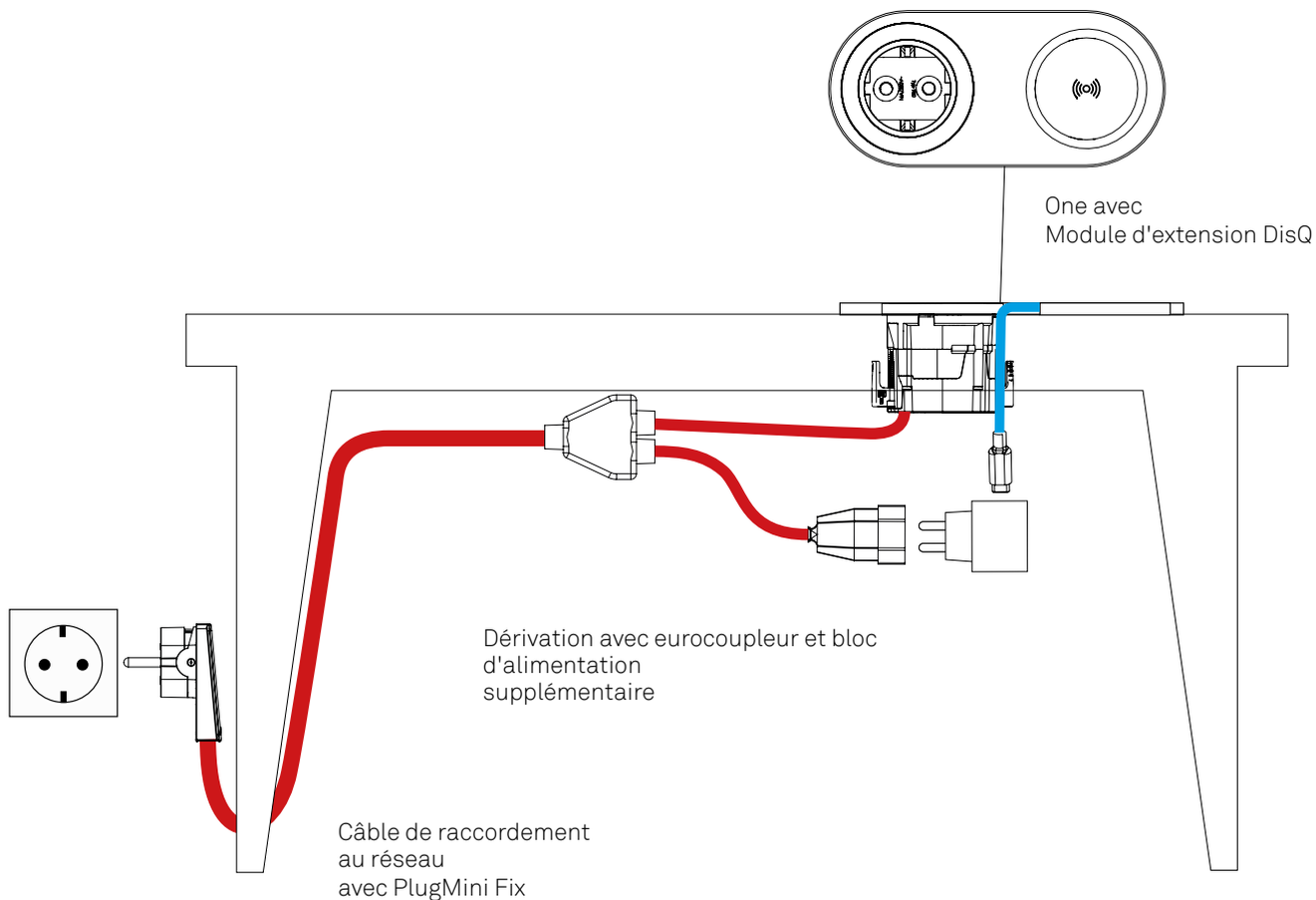
² Modèle: couleur du cadre - couleur du pot.
 Des modifications techniques et des erreurs d'impression sont réservées. | Illustrations similaires.
 Tous les modules porteurs de courant ne peuvent être commandés qu'intégrés.

Description	Illustration	N° de commande et modèle ²	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px; margin-bottom: 5px;"> Dock / R-Dock Dock Square FlipTop Push FrameDock One Port Port Push U- & V-Dock Up </div> <div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="width: 10px; height: 100%; background-color: #ccc;"></div> </div> </div>
<p>USB-C chargeur interchangeable 27W</p> <p>Chargeur Type C, convient uniquement pour l'alimentation.</p> <p>Remplacement du chargeur possible à tout moment grâce à un outil spécial.</p> <p>Port USB C PD (Power Delivery): 5 V / 3 A (15 W); 9 V / 3 A (27 W) 12 V / 2,25 A (27 W); 15 V / 1,8 A (27 W)</p> <p>puissance totale maximale: 27 W</p> <p>Protocoles de chargement pris en charge: USB C PD, QC4; USB C PD PPS</p> <p>Protection contre la surcharge, la décharge profonde, protection contre les surcharges et les courts-circuits Dimension de montage 40 × 50 mm</p>		<p>9332 8430 0000 noir ou blanc</p>	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="width: 10px; height: 100%; background-color: #ccc;"></div> </div>
<p>USB-C chargeur interchangeable 65 W</p> <p>Chargeur Type C, convient uniquement pour l'alimentation.</p> <p>Remplacement du chargeur possible à tout moment grâce à un outil spécial.</p> <p>Port USB C PD (Power Delivery): 5 V / 3 A (15 W); 9 V / 3 A (27 W) 12 V / 3 A (36 W); 15 V / 3 A (45 W); 20 V / 3 A (60 W)</p> <p>puissance totale maximale: 65 W</p> <p>Protocoles de chargement pris en charge: USB C PD, QC4; USB C PD PPS</p> <p>Protection contre la surcharge, la décharge profonde, protection contre les surcharges et les courts-circuits Dimension de montage 75 × 50 mm</p>		<p>9332 8440 0000 noir ou blanc</p>	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="width: 10px; height: 100%; background-color: #ccc;"></div> </div>



Exemple d'installation ::

Module de raccordement au réseau avec câble, PlugMini Fix et dérivation avec eurocoupleur, monté sur le One avec Module d'extension DisQ. Avec bloc d'alimentation supplémentaire.



Description	Illustration	N° de commande et modèle	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FrameDock / One / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up
Module de raccordement réseau avec câble avec PlugFix Type E+F 16 A, 3 x 1,5 mm ² p.ex. Allemagne Contact de protection ultra-plat Prise d'angle avec partie enfichage		9331 0890 0000 Longueur câble 3m, noir	● ● ● ● ● ● ● ● ●
		9331 5510 0000 Longueur câble 3m, blanc	● ● ● ● ● ● ● ● ●
		Prolongation câble par mètre	● ● ● ● ● ● ● ● ●
		Dérivation supplémentaire 0,2 m avec eurocoupleur, noir	● ● ● ● ● ● ● ● ●
Module de raccordement réseau avec câble avec PlugMiniFix Type E + F 16 A, 3 x 1,5 mm ² par exemple: Allemagne Fiche de contact de mise à la terre très petite et plate avec face de fiche mobile.		9332 4800 0000 Longueur câble 3m, noir	● ● ● ● ● ● ● ● ●
		9332 4810 0000 Longueur câble 3m, blanc	● ● ● ● ● ● ● ● ●
		Prolongation câble par mètre	● ● ● ● ● ● ● ● ●
		Dérivation supplémentaire 0,2 m avec eurocoupleur, noir	● ● ● ● ● ● ● ● ●
Module de raccordement réseau avec câble et contact de protection-connecteur coudé Type E+F 16 A, 3 x 1,5 mm ² p.ex. Allemagne, France Belgique, Pologne		9330 2020 0000 Longueur câble 3m, noir	● ● ● ● ● ● ● ● ●
		9332 2670 0000 Longueur câble 3m, blanc	● ● ● ● ● ● ● ● ●
		Prolongation câble par mètre	● ● ● ● ● ● ● ● ●
Module de raccordement réseau avec câble et prise avec sécurité de contact Type J 3 x 1,5 mm ² p.ex. Suisse		9330 2030 0000 10 A, Longueur câble 3 m	● ● ● ● ● ● ● ● ●
		9332 5370 0000 10 A, avec fusible à fil fin, Longueur câble 3 m	● ● ● ● ● ● ● ● ●
		9330 2040 0000 16 A, Longueur câble 3 m,	● ● ● ● ● ● ● ● ●
		Prolongation câble par mètre	● ● ● ● ● ● ● ● ●

Description	Illustration	N° de commande et modèle	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 5px;"> / Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FlameDock / One / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up </div> </div>
<p>Module de raccordement réseau avec câble & interrupteur de surcharge</p> <p>Type J (T12) Interrupteur de surcharge réinitialisable 3 x 1,5 mm² p.ex. Suisse</p>		<p>9332 1090 0000 Longueur câble 3 m, monté sur le produit</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 100%; text-align: center;"> <p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p> <p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p> </div> </div>
<p>Module de raccordement réseau avec câble et contact de protection-connecteur coudé</p> <p>Type G, 13 A, 3 x 1,5 mm² p.ex. Grande Bretagne</p>		<p>9330 2070 0000 Longueur câble 3m</p> <p>Prolongation câble par mètre</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 100%; text-align: center;"> <p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p> <p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p> </div> </div>
<p>Module de raccordement réseau avec câble et contact de protection-connecteur coudé</p> <p>Type K, 13 A, 3 x 1,5 mm² p.ex. Danemark, Standard</p>		<p>9330 2050 0000 Longueur câble 3m, noir</p> <p>Prise 9330 2060 0000, déjà codage informatique, longueur câble 3m noir</p> <p>Prolongation câble par mètre</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 100%; text-align: center;"> <p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p> <p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p> <p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p> </div> </div>
<p>Module de raccordement réseau avec câble et prise de protection contact</p> <p>Type L, 16 A, 3 x 1,5 mm² p.ex. Italie</p>		<p>9330 2080 0000 Longueur câble 3m, noir</p> <p>Prolongation câble par mètre</p> <p>Dérivation supplémentaire 0,2 m avec eurocoupleur, noir</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 100%; text-align: center;"> <p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p> <p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p> <p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p> </div> </div>
<p>Module de raccordement réseau avec câble et prise de protection contact</p> <p>Type B, 115 V, 15 A, AWG 14 p.ex. USA, Canada (UL/CSA)</p>		<p>9330 9160 6600 Longueur câble 3m, noir</p> <p>Prolongation de câble sur demande</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 100%; text-align: center;"> <p>● ○ ○ ● ○ ● ○ ● ○</p> <p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p> </div> </div>

Des modifications techniques et des erreurs d'impression sont réservées. | Illustrations similaires.

Description	Illustration	N° de commande et modèle	Dock / R-Dock Dock Square FlipTop Push FrameDock One Port Port Push U- & V-Dock Up
Module de raccordement réseau avec câble et prise de protection contact		9330 9130 0000 Longueur câble 3m, noir	● ● ● ● ● ● ● ● ●
Type B 10 A, 3 × 1,5 mm ² p.ex. Australie		Prolongation de câble sur demande	● ● ● ● ● ● ● ● ●
Module de raccordement réseau avec câble et embouts		9330 9510 0000 Longueur câble 3m, noir	● ● ● ● ● ● ● ● ●
16 A, 3 × 1,5 mm ²		Prolongation câble par mètre	● ● ● ● ● ● ● ● ●
		Dérivation supplémentaire 0,2 m avec eurocoupleur, noir	● ● ● ● ● ● ● ● ●
Module de raccordement réseau avec câble et connecteur prise		9330 8420 0000 Fiche mâle Powered by GST18 sans verrouillage	● ● ● ● ● ● ● ● ●
16 A, 3 × 1,5 mm ² Longueur câble 3m Couleur : noir		9331 2490 0000 Fiche mâle Powered by GST18 avec verrouillage	● ● ● ● ● ● ● ● ●
		Prolongation câble par mètre	● ● ● ● ● ● ● ● ●
		Dérivation supplémentaire 0,2 m avec eurocoupleur, noir	● ● ● ● ● ● ● ● ●
		9332 6170 0000 Fiche mâle Powered by GST15 (Mini) avec verrouillage	● ● ● ● ● ● ● ● ●
		Prolongation câble par mètre	● ● ● ● ● ● ● ● ●
		Dérivation supplémentaire 0,2 m avec eurocoupleur, noir	● ● ● ● ● ● ● ● ●
		9330 8440 0000 Fiche mâle WAGO WINSTA MIDI sans verrouillage	● ● ● ● ● ● ● ● ●
		Prolongation câble par mètre	● ● ● ● ● ● ● ● ●
		Dérivation supplémentaire 0,2 m avec eurocoupleur, noir	● ● ● ● ● ● ● ● ●

Des modifications techniques et des erreurs d'impression sont réservées. | Illustrations similaires.

Description	Illustration	N° de commande et modèle	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FrameDock / One / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up
		9332 1940 0000 Fiche mâle WAGO WINSTA MINI sans verrouillage	• • • • • • • • •
		Prolongation câble par mètre	• • • • • • • • •
		Dérivation supplémentaire 0,2 m avec eurocoupleur, noir	• • • • • • • • •
Module de sortie de câble avec câble et connecteur prise		9330 5810 0000 Fiche femelle Powered by GST18 sans verrouillage	• • • • • • • •
16 A, 3 × 1,5 mm ² Longueur câble 3m Couleur : noir		9331 2500 0000 Fiche femelle Powered by GST18 avec verrouillage	• • • • • • • •
		9332 6180 0000 Fiche femelle Powered by GST15 (Mini) avec verrouillage	• • • • • • • •
		9330 5830 0000 Fiche femelle WAGO WINSTA MIDI sans verrouillage	• • • • • • • •
Connecteur prise, à 3 pôles Prise		9330 2680 0000 Fiche mâle Powered by GST18	• • • • • • • •
Snap in, monté dans le bouchon de fin Couleur : noir		9330 2660 0000 Fiche mâle WAGO WINSTA MIDI	• • • • • • • •
Connecteur prise, à 3 pôles Jack		9330 8960 0000 Fiche femelle Powered by GST18	• • • • • • • •
Snap in, monté dans le bouchon de fin Couleur : noir		9330 8940 0000 Fiche femelle WAGO WINSTA MIDI	• • • • • • • •

Description

Illustration

Réalisation

N° de commande

Bloc d'alimentation 65 W* avec prise euro

Entrée:

100 à 240 V CA, 50/60 Hz

Sortie I:

Connexion USB-A: 5 V / 2,1 A (10,5 W)

Sortie II:

Connexion USB-C Power Delivery:

5 V / 3 A (15 W), 9 V / 3 A (27 W),

12 V / 3 A (36 W), 15 V / 3 A (45 W),

20 V / 3,25 A (65 W)



6599 0912 3900

Capable de charger deux appareils
en même temps (port USB-C et
2.1 Un port USB-A),

puissance totale maximale de 65 W.

Protection contre les surcharges,
les décharges profondes, les
surcharges et les courts-circuits

couleur: noir

Dimensions: 107 x 70 x 29 mm

Bloc d'alimentation 65 W* avec 2 x USB C et prise européenne

Entrée:

100 - 240 V AC, 50/60 Hz

Sorties I & II individuelles :

Connecteur USB-C Power Delivery :

5 V / 3 A (15 W), 9 V / 3 A (27 W),

12 V / 3 A (36 W), 15 V / 3 A (45 W),

20 V / 3,25 A (65 W)



6599 0913 2200

Sorties I & II ensemble :

Connecteur USB-C Power Delivery :

45 W + 20 W ou 20 W + 45 W

Capable de charger deux appareils
en même temps (2x port USB-C),
puissance totale maximale de 65 W.

Protection contre les surcharges,
les décharges profondes, les
surcharges et les courts-circuits

couleur: blanc

Dimensions: 93 x 55 x 33 mm

* Le bloc d'alimentation charge généralement tous les produits courants. En raison du grand nombre de fournisseurs et d'appareils, la fonction ne peut pas être garantie dans tous les cas.

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
-------------	--------------	-------------	----------------

Bloc d'alimentation 20 W* avec prise euro

Entrée:
100 à 240 V CA, 50/60 Hz
Sortie I:
Connexion USB-A Quick Charge:
5 V / 3,0 A (15 W)
Sortie II:
Connexion USB-C Power Delivery:
5 V / 3 A (15 W), 9 V / 2,22 A (20 W),
12 V / 1,67 A (20 W)



6599 0913 0900

Capable de charger deux appareils en même temps (port USB-C et un port USB-A), puissance totale maximale de 20 W. Protection contre les surcharges, les décharges profondes, les surcharges et les courts-circuits couleur: noir

Dimensions: 69 x 45 x 45 mm

Alimentation universelle 30 W * avec adaptateurs internationaux

Prises US, AU / CN, UK et EU
Entrée:
100 à 240 V CA, 50/60 Hz



1599 0913 2000

Sortie I:
Connexion USB-A Quick Charge:
5 V / 3 A (15 W); 9 V / 3 A (27 W)
12 V / 2,5 A (30 W); 20 V / 1,5 A (30 W)
Sortie II:
Connexion USB-C Power Delivery:
5 V / 3 A (15 W); 9 V / 3 A (27 W),
12 V / 2,5 A (30 W); 15 V / 2 A (30 W)
20 V / 1,5 A (30 W)

Capable de charger deux appareils en même temps (port USB-C et un port USB-A), puissance totale maximale de 30 W. Protection contre les surcharges, les décharges profondes, les surcharges et les courts-circuits couleur: noir

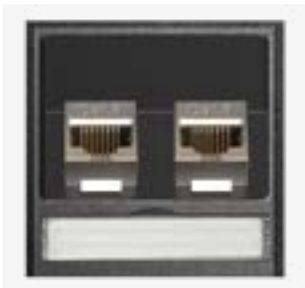
Dimensions: 97 x 44 x 36 mm

* Le bloc d'alimentation charge généralement tous les produits courants. En raison du grand nombre de fournisseurs et d'appareils, la fonction ne peut pas être garantie dans tous les cas.

Des modifications techniques et des erreurs d'impression sont réservées. | Illustrations similaires.

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>Câble de charge USB C</p> <p>Connecteur C - Connecteur C prend en charge Power Delivery (PD3) jusqu'à 100 W Puce E-Marker pour 20 V / 5 A couleur : noir Longueur : 1 m</p>			6599 0912 5600
<p>Câble de charge et de données USB A 3.0</p> <p>Fiche A - Fiche A jusqu'à USB SuperSpeed : 10 V / 2,1 A Transmission de données : jusqu'à 5 Gbit/s couleur : noir Longueur : 1 m</p>			6599 0912 6800

Description	Illustration	N° de commande et modèle	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FramePush / FrameDock / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up /
Connecteurs de données RJ45 Reichle & De-Massari		9331 2150 0000 RJ45 Cat. 6, blindage 0,2 m câble, jack	● ● ●
Avec câble et prise/jack		9330 7860 0000 RJ45 Cat. 6, blindage 3 m câble, prise	● ● ●
Dimension de montage : 25 x 50 mm		9331 0020 0000 RJ45 Cat. 6A, blindage 3 m câble, prise	● ● ●
Connecteurs de données RJ45 Reichle & De-Massari		9331 8200 0000 RJ45 Cat. 6, blindage 0,2 m câble, jack	● ●
Sortie inclinée Avec champ d'inscription Avec câble et prise		9330 6140 0000 RJ45 Cat. 6, Blindage 3 m câble prise	● ●
Dimension de montage : 50 x 50 mm		9331 0030 0000 RJ45 Cat. 6A, Blindage 3 m câble prise	● ●
2 x Connecteurs de données RJ45 Reichle & De-Massari		9331 2590 0000 RJ45 Cat. 6, blindage 0,2 m câble, jack	● ●
Sortie inclinée avec champ d'inscription Avec câble et prise/jack		9330 1230 0000 RJ45 Cat. 6, blindage 3 m câble, prise	● ●
Dimension de montage : 50 x 50 mm		9331 0040 0000 RJ45 Cat. 6A, blindage 3 m câble, prise	● ●

Description	Illustration	N° de commande et modèle	/ Dock / R-Dock / Dock Square / Elliptop Push / FrameDock / FrameDock Hide / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up /
<p>2 x Adaptateur modulaire RJ45 ELBRO</p> <p>Adaptateur modulaire, 1:1 blindé</p> <p>Dimension de montage : 25 x 50 mm</p>		<p>9330 8410 0000 RJ45 Cat. 6, blindé</p> <p>9331 4080 0000 RJ45 Cat. 6, A blindé</p>	<p>• •</p> <p>• •</p>
<p>Adaptateur modulaire RJ45 ELBRO</p> <p>Sortie inclinée avec champ d'inscription.</p> <p>Adaptateur modulaire, 1:1 blindé</p> <p>Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>		<p>9330 5880 0000 RJ45 Cat. 6, blindé</p> <p>9331 4090 0000 RJ45 Cat. 6, A blindé</p>	<p>• •</p> <p>• •</p>
<p>2 x Adaptateur modulaire RJ45 ELBRO</p> <p>Sortie inclinée avec champ d'inscription.</p> <p>Adaptateur modulaire, 1:1 blindé</p> <p>Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>		<p>9330 3920 0000 RJ45 Cat. 6, blindé</p> <p>9331 4100 0000 RJ45 Cat. 6A blindé</p>	<p>• •</p> <p>• •</p>
<p>2 x Adaptateur modulaire RJ45 ELBRO</p> <p>Adaptateur modulaire, 1:1 blindé Angle de 90 °</p> <p>Dimension de montage : 25 x 50 mm</p>		<p>9331 4870 0000 RJ45 Cat. 6 blindé</p>	<p>• •</p>
			

Description	Illustration	N° de commande et modèle	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FrameDock / FrameDock Hide / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up /
<p>Raccordement VGA</p> <p>Jack HDD à 15 pôles avec raccordement à visser Dimension de montage : 25 x 50 mm</p>		9330 0810 0000 avec 3 m de câble et prise	• • •
<p>Raccordement VGA</p> <p>Jack HDD à 15 pôles avec raccordement à visser Sortie inclinée Avec champ d'inscription Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>		9330 2370 0000 avec 3 m de câble et prise	• •
<p>Jacks de raccordement VGA/audio</p> <p>1 x jack de raccordement VGA Jack HDD à 15 pôles, avec raccordement à visser 1 x prise jack stéréo 3,5 mm avec prise Dimension de montage : 25 x 50 mm</p>		9330 7920 0000 avec 3 m de câble chacun et prise	• • •
<p>Jacks de raccordement VGA/audio</p> <p>1 x VGA, Jack HDD à 15 pôles, avec raccordement à visser 1 x prise jack stéréo 3,5 mm avec prise Sortie inclinée avec champ d'inscription. Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>		9331 5370 0000 avec 3 m de câble chacun et prise	• •

Des modifications techniques et des erreurs d'impression sont réservées. | Illustrations similaires.

Description	Illustration	N° de commande et modèle	Dock / R-Dock Dock Square FlipTop Push FrameDock FrameDock Hide Port Push U- & V-Dock Up
Jacks de raccordement audio 1 x prise jack stéréo 3,5 mm avec prise Dimension de montage : 25 x 50 mm		9330 0910 0000 avec 3 m de câble et prise	• • •
Jacks de raccordement audio 1 x prise jack stéréo 3,5 mm avec prise Sortie inclinée, avec champ d'inscription Dimension de montage : 50 x 50 mm		9330 2460 0000 avec 3 m de câble et prise	• • •

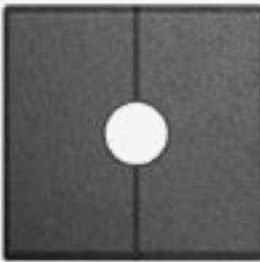
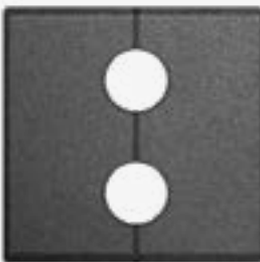
Des modifications techniques et des erreurs d'impression sont réservées. | Illustrations similaires.

Description	Illustration	N° de commande et modèle	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FrameDock / FrameDock Hide / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up /
Raccordement HDMI Jack HDMI avec contacts dorés Dimension de montage : 25 x 50 mm		9331 8940 0000 Jack HDMI 2.0 avec 0,2 m de câble et jack 9332 2800 0000 Jack HDMI 2.0 avec 3 m de câble et prise	• • • •
Raccordement HDMI Jack HDMI avec contacts dorés Sortie inclinée, avec champ d'inscription Dimension de montage : 50 x 50 mm		9331 8950 0000 Jack HDMI 2.0 avec 0,2 m de câble et jack 9332 2810 0000 Jack HDMI 2.0 avec 3 m de câble et prise	• • • •
Jack de raccordement DisplayPort Pour transfert conforme des signaux numériques , DP1.2 Dimension de montage : 25 x 50 mm		9331 7510 0000 avec 0,4 m de câble et jack	• •
Jack de raccordement DisplayPort Pour transfert conforme des signaux numériques , DP1.2 Sortie inclinée avec champ d'inscription. Dimension de montage : 50 x 50 mm		9331 7520 0000 avec 0,4 m de câble et jack	• •

Description	Illustration	N° de commande et modèle	<i>Dock / R-Dock</i> <i>Dock Square</i> <i>Elliptop Square</i> <i>Elliptop Push</i> <i>FrameDock</i> <i>FrameDock Hide</i> <i>Port</i> <i>Port Push</i> <i>U- & V-Dock</i> <i>Up</i>
<p>Raccordement USB A</p> <p>Pour la connexion de données de périphériques USB disponibles dans le commerce.</p> <p>USB 3.0 : max. 5 Gbit/s de données</p> <p>Dimensions de montage: 25 × 50 mm</p>		<p>9331 8620 0000 avec 0,2 m de câble et jack</p> <p>9331 1450 0000 avec 1 m câble USB prise USB 3.0 Type A</p> <p>avec 3 m câble USB prise USB 3.0 Type A</p>	<p>• • •</p> <p>• • •</p> <p>• • •</p>
<p>Raccordement USB A</p> <p>Pour la connexion de données de périphériques USB disponibles dans le commerce.</p> <p>USB 3.0 : max. 5 Gbit/s de données</p> <p>Dimensions de montage: 50 × 50 mm</p>		<p>9331 8630 0000 avec 0,2 m de câble et jack</p> <p>9331 1460 0000 avec 1 m câble USB prise USB 3.0 Type A</p> <p>avec 3 m câble USB prise USB 3.0 Type A</p>	<p>• •</p> <p>• •</p> <p>• •</p>

Description	Illustration	N° de commande et modèle	<i>Dock / R-Dock</i> <i>Dock Square</i> <i>FlipTop Push</i> <i>FrameDock</i> <i>FrameDock Hide</i> <i>Port</i> <i>Port Push</i> <i>U- & V-Dock</i> <i>Up</i>
<p>Raccordement USB C</p> <p>Convient pour l'alimentation en courant et en données.</p> <p>USB PD (Power Delivery) : 5 A / max. 100 watts</p> <p>USB 3.1 Gen2 : max. 10 Gbit/s de données</p> <p>Dimensions de montage: 25 × 50 mm</p>		<p>9332 6390 0000 avec 1 m de câble et fiche</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"><p>•</p></div> </div>
<p>Raccordement USB C</p> <p>Convient pour l'alimentation en courant et en données.</p> <p>USB PD (Power Delivery) : 5 A / max. 100 watts</p> <p>USB 3.1 Gen2 : max. 10 Gbit/s de données</p> <p>Dimensions de montage: 50 × 50 mm</p>		<p>9332 6410 0000 avec 1 m de câble et fiche</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 15%;"><p>•</p></div> <div style="width: 15%;"><p>•</p></div> <div style="width: 15%;"></div> </div>
<p>2x Raccordement USB C</p> <p>Convient pour l'alimentation en courant et en données.</p> <p>USB PD (Power Delivery) : 5 A / max. 100 watts</p> <p>USB 3.1 Gen2 : max. 10 Gbit/s de données</p> <p>Dimensions de montage: 50 × 50 mm</p>		<p>9332 6420 0000 avec 1 m de câble et fiche</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 15%;"><p>•</p></div> <div style="width: 15%;"><p>•</p></div> <div style="width: 15%;"></div> </div>

Description	Illustration	N° de commande et modèle	Dock / R-Dock Dock Square FlipTop Push FrameDock FrameDock Hide Port Port Push U- & V-Dock Up
<p>Raccordement audio / bouton poussoir</p> <p>1× prise jack stéréo 3,5 mm 1× bouton poussoir, sans potentiel Tension d'utilisation : 24 V_{AC/DC} Courant de fonctionnement : 10mA Sortie inclinée avec champ d'inscription. Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>		<p>9331 9490 0000 Prise jack Audio 3,5 mm avec câble 3 m et connecteur 3,5 mm bouton poussoir avec câble 3 m sans prise</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 20px; height: 100%; background-color: #ccc;"></div> </div>
<p>Jack audio et jack de données Reichle & De-Massari CAT6</p> <p>1× prise jack stéréo 3,5 mm 1× jack de données avec câble. Sortie inclinée avec champ d'inscription. Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>		<p>9330 7610 0000 Prise jack Audio 3,5 mm avec câble 3 m et connecteur 3,5 mm Données RJ45 Cat. 6 jack avec 3 m de câble (blindé) et prise RJ45</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 20px; height: 100%; background-color: #ccc;"></div> </div>
<p>Jack audio et jack de données Elbro</p> <p>1× Cat.6 adaptateur modulaire, blindé. 1× prise jack stéréo 3,5 mm Sortie inclinée avec champ d'inscription. Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>		<p>9330 7800 0000 Prise jack Audio 3,5 mm avec câble 3 m et connecteur 3,5 mm Données adaptateur modulaire RJ45 (sans câble)</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 20px; height: 100%; background-color: #ccc;"></div> </div>

Description	Illustration	N° de commande et modèle	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FramePush / FrameDock / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up /																																								
<p>Module sortie de câble</p> <p>1 mise en œuvre de câbles Couleur : noir</p> <p>Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>		<p>9331 3790 0000 Ø 8 mm</p> <p>9331 0560 0000 Ø 12 mm</p> <p>9331 1670 0000 Ø 17 mm</p> <p>Autres Ø sur demande</p>	<table border="1"> <tr> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> </table>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																												
•	•	•	•																																								
•	•	•	•																																								
•	•	•	•																																								
<p>Module sortie de câble</p> <p>2 mises en œuvre de câbles Couleur : noir</p> <p>Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>		<p>9331 3800 0000 Ø 8 mm</p> <p>9331 1930 0000 Ø 12 mm</p> <p>Autres Ø sur demande</p>	<table border="1"> <tr> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> </table>	•	•	•	•	•	•	•	•																																
•	•	•	•																																								
•	•	•	•																																								
<p>Cable Guide Module</p> <p>Support pour trois câbles 2× 8 mm 1× 12 mm Couleur : noir</p> <p>Dimension de montage : 25 × 50 mm</p>		<p>9331 3600 0000 Support pour 3 câbles pour le montage dans le profilé</p> <p>1599 0912 8700 Support pour 3 câbles avec 2 trous à visser</p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> </tr> </table>				•																																				
			•																																								
<p>Gamme de câbles</p> <p>3 m câble prise / prise</p> <p>Autres modèles et longueurs de câbles sur demande</p>		<p>9332 6040 0000 câble HDMI 2.0</p> <p>9331 3060 0000 câble VGA</p> <p>9331 3720 0000 câble audio stéréo</p> <p>9331 1060 0000 câble Patch CAT6, blindé</p> <p>9331 9810 0000 câble USB 3.0 (Type A)</p>	<table border="1"> <tr> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> </table>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•																																				
•	•	•	•	•	•	•	•																																				
•	•	•	•	•	•	•	•																																				
•	•	•	•	•	•	•	•																																				
•	•	•	•	•	•	•	•																																				

Description	Illustration	N° de commande et modèle	<div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;"> / Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FrameDock / FrameDock Hide / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up / </div>
<p>Commutateur allumé/éteint</p> <p>230 V, à 2 pôles s'illumine en bleu. Pour la commutation de prises intégrées ou pour l'affectation externe.</p> <p>Dimension de montage : 50 × 50 mm</p>		933 000 100 000	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 15px; height: 100%; background-color: #ccc;"></div> </div>
<p>Commutateur allumé/éteint "ECOswitch"</p> <p>230 V, à 2 pôles s'illumine en vert. Avec le symbole "ECOswitch". Pour la commutation de prises intégrées ou pour l'affectation externe.</p> <p>Dimension de montage : 50 × 50 mm</p>		9332 8030 0000	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 15px; height: 100%; background-color: #ccc;"></div> </div>
<p>Commutateur allumé/éteint</p> <p>230 V, à 2 pôles s'illumine en bleu. Avec le symbole de la lampe. Pour la commutation de prises intégrées ou pour l'affectation externe.</p> <p>Dimension de montage : 50 × 50 mm</p>		933 066 500 000	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 15px; height: 100%; background-color: #ccc;"></div> </div>
<p>Commutateur allumé/éteint</p> <p>230 V, à 2 pôles s'illumine en bleu. Commutateur 90°, tourné Avec symboles de la lampe Pour la commutation de prises intégrées ou pour l'affectation externe.</p> <p>Dimension de montage : 50 × 50 mm</p>		9330 6660 0000	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 15px; height: 100%; background-color: #ccc;"></div> </div>
<p>1x bouton poussoir inox avec anneau LED bleu</p> <p>Bouton, sans potentiel Caractéristiques de commutation: 240 V ≈ / 3 A LED à raccorder séparément. Caractéristiques LED: 24 V ≈ / 7 mA</p> <p>Dimension de montage : 25 × 50 mm</p>		<p>933 193 000 000 avec contacts à visser</p> <p>933 192 400 000 avec 3 m de câble sans prise</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 15px; height: 100%; background-color: #ccc;"></div> </div>

Description

Illustration

N° de commande et modèle

1x bouton poussoir inox avec anneau LED bleu, Sortie inclinée

Bouton, sans potentiel
 Caractéristiques de commutation:
 240 V ≈ / 3 A
 LED à raccorder séparément.
 Caractéristiques LED: 24 V ≈ / 7 mA;
 avec champ d'inscription

Dimension de montage : 25x50 mm



933 193 200 000
 avec contacts à visser

933 192 600 000
 avec 3 m de câble sans prise

2x bouton poussoir inox avec anneau LED bleu, Sortie inclinée

Bouton, sans potentiel
 Caractéristiques de commutation:
 240 V ≈ / 3 A
 LED à raccorder séparément.
 Caractéristiques LED: 24 V ≈ / 7 mA
 avec champ d'inscription

Dimension de montage : 50x50 mm



933 193 300 000
 avec contacts à visser

933 192 700 000
 avec 3 m de câble sans prise

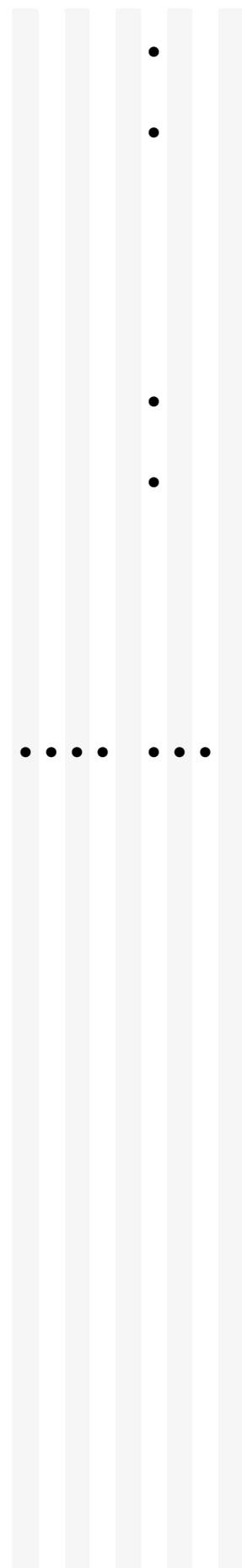
Module KNX 4 voies

alimentation en tension
 s'effectue via bornes à vis.
 Clavier 4 touches.
 noir

Dimension de montage : 50x50 mm



9331 5470 0000



Description	Illustration	N° de commande et modèle	<i>/ Dock / R-Dock</i> <i>/ Dock Square</i> <i>/ FlipTop Push</i> <i>/ FrameDock</i> <i>/ FrameDock Hide</i> <i>/ Port</i> <i>/ Port Push</i> <i>/ U- & V-Dock</i> <i>/ Up</i>
<p>Interrupteur inverseur</p> <p>10 AX - 250 V</p> <p>Dimension de montage: 50 × 50mm</p> <p>Couleurs : noir, blanc, aluminium A préciser lors de la commande.</p>		<p>9332 6260 0000 Câble de 3 m sans connecteur</p>	<p>● ● ● ● ● ● ● ●</p>
<p>Interrupteur de série</p> <p>10 AX - 250 V</p> <p>Dimension de montage: 50 × 50mm</p> <p>Couleurs : noir, blanc, aluminium A préciser lors de la commande.</p>		<p>9332 6250 0000 Câble de 3 m sans connecteur</p>	<p>● ● ● ● ● ● ● ●</p>
<p>Bouton-poussoir</p> <p>10 A - 250 V</p> <p>Dimension de montage: 50 × 50mm</p> <p>Couleurs : noir, blanc, aluminium A préciser lors de la commande.</p>		<p>9332 6270 0000 Câble de 3 m sans connecteur</p>	<p>● ● ● ● ● ● ● ●</p>
<p>Interrupteur de stores</p> <p>10 A - 250 V</p> <p>Dimension de montage: 50 × 50mm</p> <p>Couleurs : noir, blanc, aluminium A préciser lors de la commande.</p>		<p>9332 6290 0000 Câble de 3 m sans connecteur</p>	<p>● ● ● ● ● ● ● ●</p>
<p>Bouton-poussoir de store</p> <p>10 A - 250 V</p> <p>Dimension de montage: 50 × 50mm</p> <p>Couleurs : noir, blanc, aluminium A préciser lors de la commande.</p>		<p>9332 6280 0000 Câble de 3 m sans connecteur</p>	<p>● ● ● ● ● ● ● ●</p>

Des modifications techniques et des erreurs d'impression sont réservées. | Illustrations similaires.

Description	Illustration	N° de commande et modèle	Dock / R-Dock	Dock Square	FlipTop Push	FrameDock	FrameDock Hide	Port Push	U- & V-Dock	Up	
Interrupteur différentiel RCD/RCCB à 2 pôles, caractéristique B Type A Dimension de montage: 100 x 50 mm		9330 0370 0000 Courant nominal: 25 A Courant nominal d'erreur: 30 mA	●	●	●	●	●	●			
		9330 8260 0000 Courant nominal: 16 A Courant nominal d'erreur: 10 mm	●	●	●	●	●	●	●		
Coupe-circuit À 2 pôles caractéristique B Dimension de montage: 100 x 50 mm		9330 1140 0000 Courant nominal: 10 A	●	●	●	●	●	●			
		9330 1150 0000 Courant nominal: 13 A	●	●	●	●	●	●	●		
		9330 0400 0000 Courant nominal: 16 A	●	●	●	●	●	●	●		
Prise de protection contre la surtension Avec LED pour indiquer la protection		1599 0910 4000 Powered by GST18	●	●	●	●	●	●	●		
		1599 0910 4100 WAGO WINSTA	●	●	●	●	●	●	●	●	
Détecteur de surcharge Nécessaire à partir de la 3e prise Pour Australie, 1 pôle Modèle : Interrupteur coulissant Dimension de montage : 25 x 50 mm		9330 5840 0000 Australie 10 A, 250 V	●	●	●	●	●	●	●		
Détecteur de surcharge Commutateur de surcharge rallumable, à 1 pôle Dimension de montage : 25 x 50 mm		9332 1080 0000 Suisse sécurité: 10 A, 230 V~	●	●	●	●	●	●	●		
		9332 0380 6600 USA (à partir de la 4ème prise) Sécurité 15 A, 125 V~	●	●	●	●	●	●	●	●	

Dock / R-Dock
Dock Square
Elliptop Push
FrameDock
FrameDock Hide
Port
Port Push
U- & V-Dock
Up

Description

Illustration

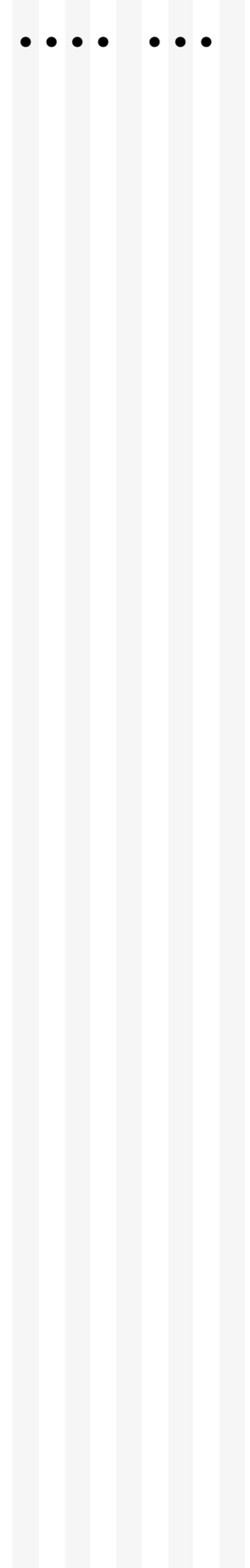
N° de commande et modèle

Module de raccordement réseau avec détecteur de surcharge

Type J (T12) et détecteur de surcharge (10 A), ré-enclenchement, 3 x 1,5 mm² par ex. Suisse



9332 1090 0000
longueur câble 3m
monté sur le produit
prise brancher



Échange de vos modules interchangeables

Aussi bien le FlipFlop Push que le FrameDock, Port Push et Dock Square peuvent être montés individuellement avec des modules de données et multimédias.

Si vous deviez changer les exigences d'utilisation sur le poste de travail dans le temps, des modules de données et des câbles peuvent être changés sans que le FlipFlop Push, le Frame Dock, le Port Push ou le Dock Square soient démontés auparavant.

Naturellement, vous pouvez aussi changer les modules entre les profils.



Le module interchangeable est résolu avec des moyens simples à partir du support. La voie pour un nouveau module interchangeable dans votre système (ici FrameDock) est maintenant libre.



Assemblage de vos modules interchangeables

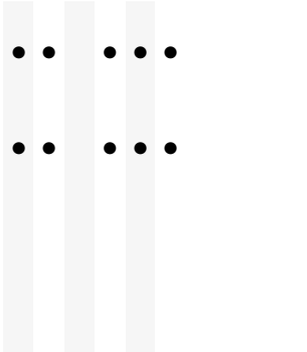
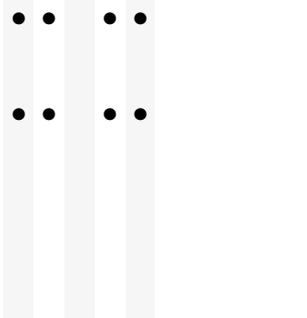
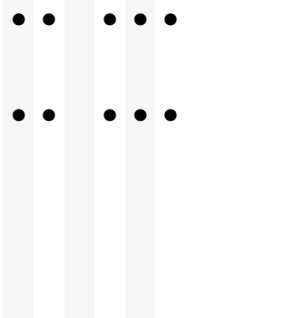
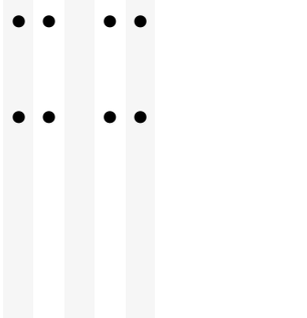
Vos attentes d'utilisation sont aussi flexibles que vous même. Afin que votre poste de travail soit toujours adapté à vous, vous pouvez changer nos modules interchangeables montables à tout moment par de nouveaux.

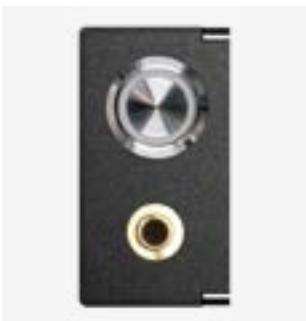
Modules isolés

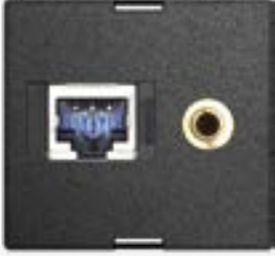
Module interchangeable



Exemples pour la configuration des modules interchangeables pour FlipTop Push, FrameDock et DockSquare

Description	Illustration	N° de commande et modèle	
<p>Jack de raccordement VGA</p> <p>Jack HDD à 15 pôles, avec raccordement à visser</p> <p>Module 1/2</p>		<p>9331 8550 0000 jack-jack (sans câble)</p> <p>9331 8100 0000 avec 3m de câble et prise</p>	
<p>Jack de raccordement VGA</p> <p>Jack HDD à 15 pôles avec raccordement à visser</p> <p>Module 1/1</p>		<p>9331 8550 2200 jack-jack (sans câble)</p> <p>9331 8100 2200 avec 3m de câble et prise</p>	
<p>Jack de raccordement audio 3,5 mm</p> <p>1x prise jack stéréo 3,5 mm</p> <p>Module 1/2</p>		<p>9331 8220 0000 avec 3m de câble et jack</p> <p>9331 8210 0000 3m de câble et prise</p>	
<p>Jack de raccordement audio 3,5 mm</p> <p>1x prise jack stéréo 3,5 mm</p> <p>Module 1/1</p>		<p>9331 8220 2200 avec 3m de câble et jack</p> <p>9331 8210 2200 3m de câble et prise</p>	

Description	Illustration	N° de commande et modèle	FlipTop Push FrameDock FrameDock V-Dock Dock Square Port Push U-Dock
<p>Bouton poussoir inox avec anneau LED bleu</p> <p>Bouton, sans potentiel Caractéristiques de commutation: 240 V\approx/ 3 A LED à raccorder séparément Caractéristiques LED: 24 V\approx/ 7 mA</p> <p>Module 1/2</p>		<p>9331 8870 0000 raccordement à visser et anneau LED bleu</p> <p>9331 8850 0000 3m de câble</p>	<p>• • • • •</p> <p>• • • •</p>
<p>Bouton poussoir inox avec anneau LED bleu</p> <p>Bouton, sans potentiel Caractéristiques de commutation: 240 V\approx/ 3 A LED à raccorder séparément Caractéristiques LED: 24 V\approx/ 7 mA</p> <p>Module 1/1</p>		<p>9331 8870 2200 raccordement à visser et anneau LED bleu</p> <p>9331 8850 2200 3m de câble</p>	<p>• • • •</p> <p>• • •</p>
<p>Jack audio et poussoir inox avec anneau LED bleu</p> <p>1x prise jack stéréo 3,5 mm 1x Bouton, sans potentiel Caractéristiques de commutation: 240 V\approx/ 3 A LED à raccorder séparément Caractéristiques LED: 24 V\approx/ 7 mA</p> <p>Module 1/2</p>		<p>9331 8880 0000 Audio 3m câble</p> <p>Bouton 3 m de câble</p>	<p>• • • •</p>
<p>Jack audio et poussoir inox avec anneau LED bleu</p> <p>1x prise jack stéréo 3,5 mm 1x Bouton, sans potentiel Caractéristiques de commutation: 240 V\approx/ 3 A LED à raccorder séparément Caractéristiques LED: 24 V\approx/ 7 mA</p> <p>Module 1/1</p>		<p>9331 8880 2200 Audio 3m câble</p> <p>Bouton 3 m de câble</p>	<p>• • •</p>

Description	Illustration	N° de commande et modèle				
<p>Jack de raccordement HDMI, VGA et audio</p>		<p>9332 5700 0000 HDMI 2.0, VGA, Audio: 3 m câble et prise</p>	● ●	● ●	● ●	● ●
<p>Jack HDMI Avec contacts dorés Jack HDD à 15 pôles Prise jack stéréo</p>		<p>9332 6050 0000 HDMI 2.0, VGA, Audio: 0,2 m câble et prise jack</p>	● ●	● ●	● ●	● ●
<p>Module 1/1</p>						
<p>Jack de raccordement audio 3,5 mm avec Cat. 6 jacks de données Reichle & De-Massari</p>		<p>9331 8680 0000 Audio jack de raccordement 3,5 mm 3 m câble et prise</p>	● ●	● ●	● ●	● ●
<p>1x prise jack stéréo 1x jack de données</p>		<p>Données RJ45 Cat.6 blindé 3 m câble et prise</p>				
<p>Module 1/2</p>						
<p>Jack de raccordement audio 3,5 mm avec Cat. 6 jacks de données Reichle & De-Massari</p>		<p>9331 8680 2200 Audio jack de raccordement 3,5 mm 3 m câble et prise</p>	● ●	● ●	● ●	● ●
<p>1x prise jack stéréo 1x jack de données</p>		<p>Données RJ45 Cat.6 blindé 3 m câble et prise</p>				
<p>Module 1/1</p>						

Description	Illustration	N° de commande et modèle			
Jack de raccordement audio 3,5mm avec Cat. 6 jacks de données ELBRO 1x prise jack stéréo 1x adaptateur modulaire Cat.6 1:1 blindé pour câble patch Module 1/2		9331 8690 0000 Audio jack de raccordement 3,5 mm 3 m câble	●	●	● ● ●
		9331 0110 0000 Audio jack de raccordement 3,5 mm sans câble	●	●	● ● ●
		9331 0110 0000 Données RJ45 Cat.6 blindé Adaptateur modulaire			
Jack de raccordement audio 3,5mm avec Cat. 6 jacks de données ELBRO 1x prise jack stéréo 1x adaptateur modulaire Cat.6 Module 1/1		9331 8690 2200 Audio jack de raccordement 3,5 mm 3 m câble	●	●	● ●
		9332 0110 2200 Audio jack de raccordement 3,5 mm sans câble	●	●	● ●
		9332 0110 2200 Données RJ45 Cat.6 blindé Adaptateur modulaire			
Raccordement HDMI avec contacts dorés Module 1/2		9332 5480 0000 HDMI 2.0 jack-jack (sans câble)	●	●	● ● ● ●
		9331 9540 0000 HDMI 2.0 avec 0,2 m de câble et jack	●	●	● ● ● ●
		9332 2820 0000 HDMI 2.0 3 m de câble et prise	●	●	● ● ● ●
Raccordement HDMI avec contacts dorés Module 1/1		9331 9540 2200 HDMI 2.0 avec 0,2 m de câble et jack	●	●	● ● ● ●
		9332 2820 2200 HDMI 2.0 3m câble et prise	●	●	● ● ● ●

FlipTop Push
 FrameDock
 FrameDock Hide
 V-Dock
 Dock Square
 Port Push
 U-Dock
 /

Description

Illustration

N° de commande et modèle

**DisplayPort-jacks de raccorde-
 ment**

DP 1.2

Module 1/2



9331 8140 0000
 avec 0,4m de câble et jack



**DisplayPort-jacks de raccorde-
 ment**

DP1.2

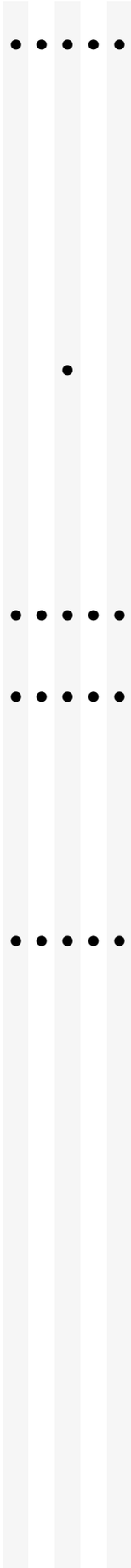
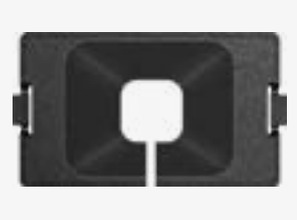
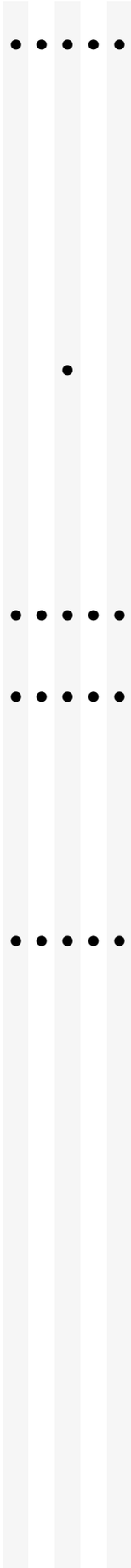
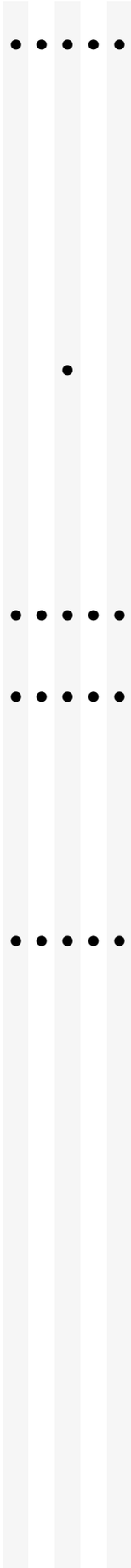
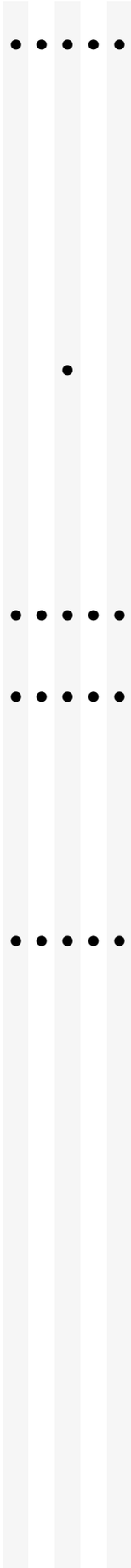
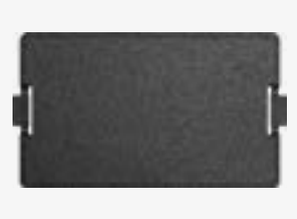
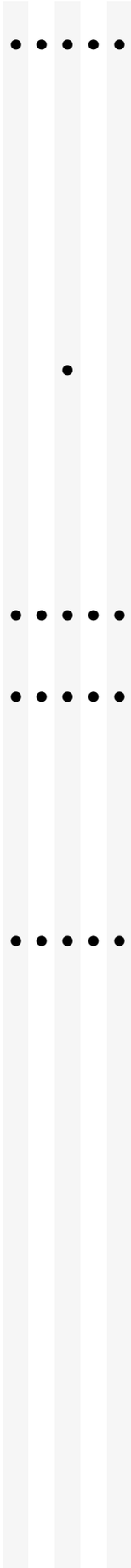
Module 1/1



9331 8140 2200
 avec 0,4m de câble et jack



Description	Illustration	N° de commande et modèle	FlipTop Push FrameDock FrameDock V-Dock Dock Square Port Push U-Dock
Jack de raccordement USB 3.0		9331 8530 0000 jack-jack type A	● ● ● ● ● ●
USB 3.0 Type A		9331 8650 0000 avec 0,2m de câble et jack	● ● ● ● ● ●
Module 1/2		9332 5680 0000 avec 0,5m de câble et prise	● ● ● ● ● ●
		9331 8460 0000 avec 3m de câble et prise	● ● ● ● ● ●
Jack de raccordement USB 3.0		9331 8650 2200 avec 0,2m de câble et jack	● ● ● ● ●
USB 3.0 Type A		9331 8460 2200 avec 3m de câble et prise	● ● ● ● ●
Module 1/1			
Jack de raccordement USB 3.1		9332 6370 0000 avec 1 m câble et fiche	● ● ● ● ● ●
USB 3.1 Type C Convient pour l'alimentation électrique et les données. 5 A / max. 100 watts jusqu'à 10 Gbit / s de données			53,56 €
1/2 module			

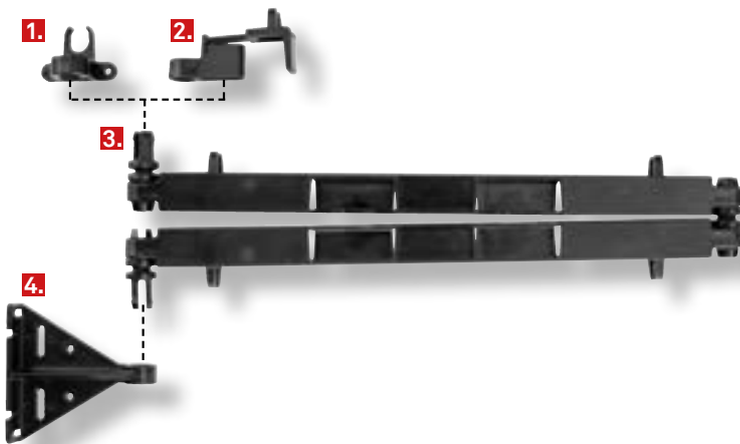
Description	Illustration	N° de commande et modèle	
<p>Passer câble, plaque interchangeable</p> <p>Pour divers câbles, HDMI, RJ45 Patch-câble, Audio, etc</p> <p>Module 1/1</p>		<p>9331 8230 0000 module sans câble</p>	
<p>Passer câble, plaque interchangeable</p> <p>Pour divers câbles, P.ex. Câble patch, câbles audio, etc.</p> <p>Module 1/1</p>		<p>9332 0100 0000 module sans câble</p>	
<p>ModPasser câble, plaque interchangeable, 5 fois</p> <p>pour 5 câbles; 4 passages 10 mm 1 passage 20 mm</p> <p>Module 1/1</p>		<p>933250600000 noir</p> <p>933250600010 blanc</p>	
<p>Appareils d'installation</p> <p>Pour une extension ultérieure avec des modules interchangeable</p> <p>Module 1/1</p>		<p>9331 8300 0000</p>	
<p>Appareils d'installation</p> <p>Pour une extension ultérieure avec des modules interchangeable</p> <p>Module 1/2</p>		<p>9332 1410 0000</p>	



Wing

Solution pour une gestion sûre des câbles

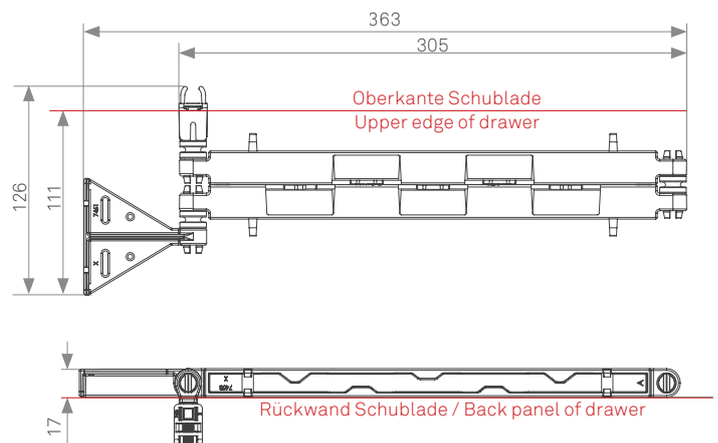
Wing, le gestionnaire de câbles pour toutes les parties mobiles et coulissantes des meubles - horizontalement et verticalement. La solution pour les prises et les systèmes de charge intégrés dans les tiroirs. Le Wing guide par exemple les câbles. Les câbles sont placés derrière le tiroir sans prendre de place, sans les plier ni les coincer et assurent une ouverture et une fermeture sans problème. Que ce soit dans les cuisines ou les ateliers, sur des parois arrière en bois ou en métal, la solution encastrable permet des options de montage individuelles, de sorte que les raccordements soient facilement accessibles et installés en toute sécurité dans l'espace de rangement.



- 1. Passage de câbles pour panneau arrière en bois à visser
- 2. Passage de câbles pour panneau arrière métallique à serrer
- 3. Bras guide-câbles prémonté
- 4. Équerre de montage

Brevet en cours

L'EVoline Wing est compatible avec les différents systèmes EVoline, selon vos besoins, vos souhaits et exigences. Les exigences sont les suivantes.

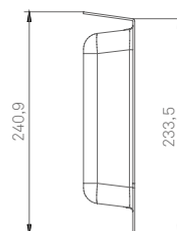
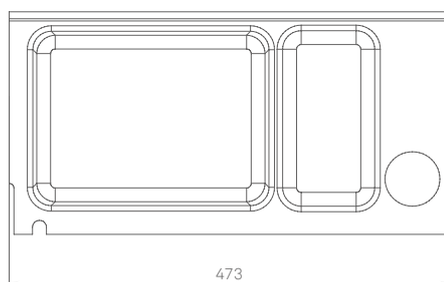


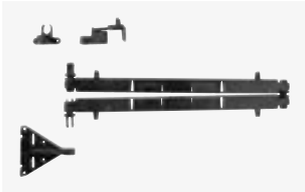
EVoline® SmartDrawers

Schubladenseinsatz

Électrification sans problème dans les tiroirs

Grâce au Wing associé au nouvel insert de tiroir, les tiroirs peuvent désormais être soigneusement câblés et électrifiés. La prise One intégrée garantit une surface de travail impeccable et fournit la connexion électrique nécessaire lorsque cela est nécessaire.



Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>Wing</p> <p>Guide-câbles pour l'électrification et la sécurité d'extraction des tiroirs. Convient également pour guider des câbles d'acier flexibles, des fils, etc. Possibilités d'arrêt variables et 2 guides-câbles pour le montage sur des parois arrière en bois ou en métal.</p> <p>Également disponible en kit avec un R-Dock supplémentaire.</p>			1599 0912 7800
<p>Wing Set avec R-Dock supplémentaire</p> <p>Boîtier R-Dock en aluminium, anodisé argent. Prise(s) VDE, 0°, 16 A, avec protection contre les contacts accidentels. Chargeur USB 5 V / 2,1 A. Entrée du câble dans la partie inférieure du profilé ou à travers l'un des embouts.</p> <p>Câble d'alimentation fixe de 2,5 m avec fiche coudée à contact de protection, livré en vrac.</p>		<p>Version R-Dock : 1x VDE 1x chargeur double AC</p> <p>Version R-Dock: 2x VDE</p> <p>Version R-Dock: 2x VDE 1x chargeur double AC</p>	<p>1598 0001 5400</p> <p>1598 0001 5500</p> <p>1598 0001 5600</p>
<p>PowerOrganiser</p> <p>Kit pour l'électrification des tiroirs.</p> <p>Composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - One, noir avec prise VDE, câble de 3 m, fiche VDE (livrée en vrac) et support - Insert pour tiroir, anthracite 241x473x56mm - Wing 			1592 8003 0300



EVOLine® CableManagement



WireLane

Vertèbre passe-câbles

Avec Wirelane, tous les câbles circulent de manière ordonnée. Le canal sous table en plastique peut être vissé, raccordé et est flexible. Les maillons individuels peuvent être connectés ou déconnectés.

Bridge

Goulotte sol antidérapant

L'Bridge apporte de l'ordre dans l'acheminement des câbles. Le rail est robuste, peut être traversé et est tellement plat qu'il ne présente aucun risque de trébucher. Dans leur boîtier robuste en aluminium anodisé, les câbles d'alimentation et de données sont transportés séparément dans deux chambres.



Rail

Goulotte sous table robuste et extensible

Toutes les connexions d'alimentation et de données ne doivent pas nécessairement être accessibles sur la surface de la table. Le rail constitue un moyen robuste d'installer des prises express simples et multiples ou une station d'accueil en U librement configurable sous la table.

CableSleeve

Gaine/chaussette de câble flexible

Le CableSleeve est une gaine flexible qui peut regrouper et organiser facilement et commodément plusieurs câbles grâce au tissu en polyester durable et à la fermeture éclair intégrée. Grâce à l'aimant de maintien supplémentaire, la chaussette de câble reste en place.

Description

Illustration

Réalisation

N° de commande

Module Bridge arc 90°

Avec 4 verrous de fixation



1593 5090 0600

Module Bridge T

Avec 6 verrous de fixation



1593 5090 0500

Module Bridge Croix

Avec 8 verrous de fixation



1593 5090 0200

Module Bridge adaptateur WireLane

Peut aussi être utilisé comme embout de fin



1593 5090 0100

Module Bridge vertical

1593 5090 0400

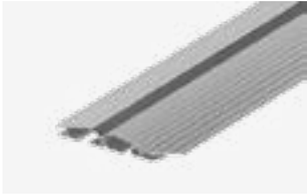
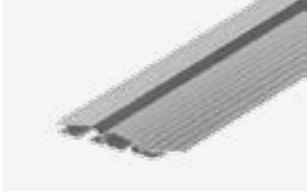


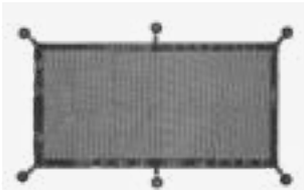
Bridge raccords

2 pièces

1593 5090 0300



Description	Illustration	Réalisation	N° de commande		
<p>Bridge</p> <p>Pontage de câble en aluminium vissable avec écran décoratif noir (Vis non incluses)</p>		<p>Avec quatre CableClips</p> <p>Longueur 500 mm:</p> <p>Profil argent 1593 5010 5000</p> <p>Profil noir 1593 5030 5000</p>			
		<p>Longueur 800 mm:</p> <p>Profil argent 1593 5010 8000</p> <p>Profil noir 1593 5030 8000</p>			
		<p>Longueur 1.200 mm:</p> <p>Profil argent 1593 5011 2000</p> <p>Profil noir 1593 5031 2000</p>			
		<p>Avec huit CableClips</p> <p>Longueur 1.600 mm:</p> <p>Profil argent 1593 5011 6000</p> <p>Profil noir 1593 5031 6000</p>			
		<p>Longueur 2.000 mm:</p> <p>Profil argent 1593 5012 0000</p> <p>Profil noir 1593 5032 0000</p>			
		<p>Longueur spéciale (disponible par pas de 50 mm, longueur max. 2.000 mm)</p> <p>Profil argent 9331 0180 0000</p> <p>Profil noir 9332 5310 0000</p>			
		<p>Bridge</p> <p>Pontage de câble en aluminium Avec bande miroir (collable) Écran décoratif noir</p>		<p>Avec quatre CableClips</p> <p>Longueur 500 mm:</p> <p>Profil argent 1593 5020 5000</p> <p>Profil noir 1593 5040 5000</p>	
				<p>Longueur 800 mm:</p> <p>Profil argent 1593 5020 8000</p> <p>Profil noir 1593 5040 8000</p>	
				<p>Longueur 1.200 mm:</p> <p>Profil argent 1593 5021 2000</p> <p>Profil noir 1593 5041 2000</p>	
				<p>Avec huit CableClips</p> <p>Longueur 1.600 mm:</p> <p>Profil argent 1593 5021 6000</p> <p>Profil noir 1593 5041 6000</p>	
				<p>Longueur 2.000 mm:</p> <p>Profil argent 1593 5022 0000</p> <p>Profil noir 1593 5042 0000</p>	
				<p>Longueur spéciale (disponible par pas de 50 mm, longueur max. 2.000 mm)</p> <p>Profil argent 9331 2570 0000</p> <p>Profil noir 9332 5320 0000</p>	

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>WireLane</p> <p>Canal sous table en plastique. Les maillons isolés/pièces sont enchaîna- bles les uns les autres, voire séparables Largeur: 80 mm</p>		<p>Longueur : 750 - 1000 mm</p> <p>Plastique noir Plastique gris</p>	<p>6593 5201 0000 6593 5211 0000</p>
<p>WireLane soulagement de traction</p> <p>Plastique vissable noir avec deux pinces de câbles</p>			6593 5290 0100
<p>Adaptateur WireLane</p> <p>Pour connecter le U-Dock ou le Flip TopPush avec le WireLane.</p>			9331 8700 0000
<p>WireLane Fixation</p> <p>Pour fixer le WireLane à la station d'accueil ou au R-Dock.</p>			sur demande
<p>CableSleeve</p> <p>flexible, en tissu de polyester avec fermeture éclair pour la mise en faisceau de câbles longueur: 2 m couleur: noir</p>		<p>Ø 35 mm (extensible au maximum. 50 mm)</p> <p>Ø 20 mm (extensible au maximum. 30 mm)</p>	<p>1599 0912 5500 1599 0912 6700</p>
<p>Aimant de fixation</p> <p>Aimant caoutchouté pour la fixation du conduit de câbles EVoline. avec serre-câble Ø 30 mm</p>			1599 0912 7200
<p>CableNet</p> <p>Filet pour câbles en polyester, à monter sous la table. Avec 6 fixations rondes à visser et serre-câbles à fermeture velcro. 6 vis incluses. Dimensions : env. 69 x 34 cm</p>			6599 0913 3600

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>Rail</p> <p>Pour montage sous table Pour U-Dock ou Express Couleur: noir</p>		Variante d' U-Dock	2 supports en plastique avec 2 profils aluminium
		Variantes longueurs :	Longueur profil 150 mm 1593 5400 0700
		Longueur profil 300 mm 1593 5400 0100	
	Longueur profil 500 mm 1593 5400 0200		
		3 supports en plastique avec 4 profils aluminium	Longueur profil 2 x 300 mm 1593 5400 0500
		Longueur profil 2 x 400 mm 1593 5400 0600	
	Variante pour Express	2 supports en plastique avec 2 profils aluminium	
	Variantes longueurs :	Longueur profil 165 mm 1593 5400 0300 (pour 3 fois)	
	Longueur profil 215 mm 1593 5400 0400 (pour 4 fois)		
	Individuel	1 Support en plastique pour Express	9331 6230 0000
	1 Support en plastique pour U-Dock	9331 6220 0000	
	1 paire de profils en aluminium par 100 mm	9331 6210 0000	

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>Passage de câble Port</p> <p>Boîtier en aluminium Couleurs argent anodisées Sans modules</p> <p>Alésage d'installation Ø 102 mm</p>		<p>Couvercle à bascule et manchon en plastique laqué couleur argentée</p>	1593 1002 5301
		<p>Couvercle à bascule et manchon en plastique Laqué noir</p>	1593 1003 2601
		<p>Couvercle à bascule en acier inoxydable massif en optique CD et manchon en plastique assorti laqué</p>	1593 1003 2701
<p>Module sortie de câble</p> <p>1 mise en œuvre de câbles</p> <p>Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>		<p>Ø 8 mm</p>	9331 3790 0000
		<p>Ø 12 mm</p> <p>Ø 17 mm</p> <p>Autres Ø sur demande</p>	<p>9331 0560 0000</p> <p>9331 1670 0000</p>
<p>Module sortie de câble</p> <p>2 mises en œuvre de câbles</p> <p>Couleur : noir</p> <p>Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>		<p>Ø 8 mm</p>	9331 3800 0000
		<p>Ø 12 mm</p> <p>Autres Ø sur demande</p>	9331 1930 0000
<p>Module guide câble</p> <p>Support pour trois câbles</p> <p>2x 8 mm</p> <p>1x 12 mm</p> <p>Couleur : noir</p> <p>Dimension de montage : 25 x 50 mm</p>		<p>Support pour 3 câbles pour le montage dans le profilé</p>	9331 3600 0000
		<p>Support pour 3 câbles avec 2 trous à visser</p>	1599 0912 8700

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>Sortie sol avec Insert fonctionnel</p> <p>Passage câble pour montage dans sols doubles et faux plafonds Le couvercle comporte une admission pour l'WireLane.</p> <p>Ouverture d'encastrement : Ø 125 mm</p>		<p>noir gris</p>	<p>1594 9000 0000 1594 9100 0000</p>
<p>Sortie sol avec Insert fonctionnel</p> <p>Prise secteur VDE, noire avec protection contre les contacts, Câble de 3 m et prise powered by GST18</p> <p>Ouverture d'encastrement : Ø 125 mm</p> <p>Composants isolés disponibles séparément.</p>		<p>Couvercle noir Couvercle gris</p>	<p>1594 9000 0100 1594 9100 0100</p>



EVoline® Dock Accessories

Dock Befestigungen

Fixation ferme pour tous les profils Dock

Il existe plusieurs système de fixation parfaite pour chaque Dock. Que ce soit en version sur table, sur les bords de table ou sous la table. selon la version, la fixation peut être vissée, serrée ou fixée avec un aimant. Vous trouverez une autre sélection dans notre liste de prix et sur la page d'accueil.



Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>Pince pour fixation</p> <p>Bloquée en rotation avec dispositif anti-glissement joint</p> <p>Couleur: noir</p> <p>Convient pour les profils: Dock, U-Dock, V-Dock, R-Dock</p>		Portée 8 – 40 mm	1599 0902 1200
		Portée 8 – 40 mm, 2×	1599 0902 0500
		Portée 40 – 75 mm	1599 0902 1300
		Portée 40 – 75 mm, 2×	1599 0902 1000
<p>Pince pour fixation</p> <p>Bloquée en rotation avec dispositif anti-glissement joint</p> <p>Couleur: blanc</p> <p>Convient pour les profils: Dock, U-Dock, V-Dock, R-Dock</p>		Portée 8 – 40 mm	1599 0909 3300
		Portée 8 – 40 mm, 2×	1599 0909 5600
		Portée 40 – 75 mm	1599 0909 3900
		Portée 40 – 75 mm, 2×	1599 0909 5700
<p>Pince en inox</p> <p>Bloquée en rotation</p> <p>Fixation et sécurité profil par vis hexagonales.</p> <p>Convient pour les profils: Dock, U-Dock, V-Dock, R-Dock</p>		Portée 18 – 25 mm	1599 0909 1500
<p>Equerre en inox</p> <p>pour la fixation à 90° du U-Dock.</p> <p>S'insère facilement dans le profilé.</p> <p>Convient au montage sur ou sous la table.</p> <p>2 pièces par set</p>	 		9332 6140 0000

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>Ensemble de fixation pour montage sous armoire</p> <p>2 X porte dock et 2 X vis à bois 3,5 x 15mm</p>			1599 0903 8300
<p>Ensemble de fixation pour montage table</p> <p>2 X porte dock et 2 X vis métalliques avec vis papillons M4 x 40mm</p>			1599 0903 8200
<p>Pied de fixation</p> <p>Pied de fixation pour docks consistant en: Étui en inox, vis, écrous, joint en caoutchouc, rondelles plates. Convient pour les profils: Dock, U-Dock, V-Dock, R-Dock</p>		Matériel: Inox pour plaques de travail jusqu'à 50mm d'épaisseur	1599 0906 0700
<p>Profil courbé</p> <p>Pour fixation du V-Dock.</p>		Longueur: 100mm Longueur: 60 mm	1599 0908 4400 1599 0909 6400
<p>Colliers de fixation</p> <p>2 pièces, noir, pour fixer le Dock Square. Pour un effet de serrage optimal, les pinces sont simplement enfoncées complètement dans la base.</p>		avec vis moletées Plage de serrage: 12-28 mm avec six pans creux Plage de serrage: 17-28 mm	1599 0912 0200 1599 0912 0400
<p>Fixation magnétique</p> <p>Convient pour U-Dock et V-Dock. À insérer dans la rainure de fixation sur la face inférieure du profilé.</p> <p>Dimensions des aimants: 43 x 32mm</p>			1599 0913 1100

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>QuickLock Pro</p> <p>avec 2 supports de fixation Convient pour les épaisseurs de table de 18 à 32mm. Fixation du dock avec conduite de câble masqué. Montage sans outils et démontage sur la table. Dispositif de protection disponible sur la fixation. Convient pour les profils: Dock & R-Dock</p>		Longueur: 100mm sans support pour enfichage du WireLane	1599 0910 8500
		Longueur: 150 mm avec support pour enfichage du WireLane	1599 0910 8300
		Longueur: 200 mm avec support pour enfichage du WireLane	1599 0910 8400
		Monté sur le produit	
		Profil: Longueur minimale 100mm unité de prix 100mm	9331 6700 0000
		Élément de fixation:	9332 0300 0000
		Élément WireLane utilisable à partir d'une longueur de profil de 150mm	9331 6720 0000
<p>Adhésif double face pour Dock Square</p> <p>2x Adhésif double face pour Dock Square. Amovible sans laisser de résidus</p>			9332 1050 0000
<p>Joint plat EVoline</p> <p>Pour la manchette du port EVoline</p>			1599 0903 9100

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>Sécurité ordinateur portable EVOLine</p> <p>Œillets de fixation stables pour protections contre le vol Comme cadenas Kensington</p>		<p>Moulage sous pression, couleur argent Longueur : 41 mm Largeur : 9 mm Hauteur : 22 mm</p>	<p>9331 3140 0000</p>
<p>Sécurité ordinateur portable EVOLine</p> <p>Dragonne de fixation stable pour protections contre le vol Comme cadenas Kensington</p>		<p>Couleur argent</p>	<p>9331 6030 0000</p>
<p>Scie-cloche EVOLine Avec foreuse centrale.</p> <p>Pour le montage parfait.</p>		<p>Alésage d'installation Ø 102 mm (pour Port)</p> <p>Alésage d'installation Ø 83 mm (pour Square80)</p> <p>Alésage d'installation Ø 54 mm (pour One)</p>	<p>1599 0901 7000</p> <p>1599 0910 1000</p> <p>1599 0911 3900</p>
<p>Outil de déverrouillage pour modules interchangeables</p>			<p>6599 0911 1300</p>

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>Affichage du modèle</p> <p>Entièrement fonctionnel; équipé de Backflip, Circle80 avec Circle80 DisQ, Circle80 Access, FlipTop Push S, FrameDock avec FrameDock Hide, One, Square80, Bloc d'alimentation et connecteur d'installation avec eurocoupleur; sans câble de raccordement; avec sac de transport en toile robuste bâche de camion, y compris bandoulière;</p>		<p>Prises internationales</p> <p>Sac en vrac, sans affichage</p> <p>Insert en feutre pour sac de transport de petits présentoirs ou produits</p>	<p>7599 0911 6100</p> <p>7599 0911 6900</p> <p>7599 0911 8100</p>
<p>Affichage du modèle One</p> <p>Exemple d'affichage pour la démonstration de l'installation. Avec 3 prises One: montées, affleurantes, avec couvercle.</p>		<p>VDE</p> <p>UK</p> <p>B/F</p> <p>CH 10 A</p>	<p>7599 0911 6300</p> <p>7599 0911 6400</p> <p>7599 0911 6500</p> <p>7599 0911 6600</p>
<p>Affichage du modèle OneDisQ</p>			<p>7599 0913 3700</p> <p>45,00 €*</p>
<p>Affichage du modèle One</p> <p>Montage en rembourrage</p> <p>Patron pour la démonstration de montage du One dans un meuble rembourré.</p>		<p>Rembourrage plat</p> <p>Rembourrage haut</p>	<p>7599 0911 7900</p> <p>7599 0911 8000</p>

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>Affichage du modèle Backflip</p> <p>Exemple d'affichage pour la démonstration en saillie et encastrée du backflip et du câblage de la fiche à l'arrière.</p> <p>Peut être installé, s'insère dans un insert en feutre et un sac d'échantillons.</p>		<p>VDE</p> <p>B/F</p> <p>CH-10 A</p> <p>UK</p>	<p>7599 0912 2400</p> <p>7599 0912 2500</p> <p>7599 0912 2600</p> <p>7599 0912 2700</p>
<p>Dossier d'échantillons de surfaces</p> <p>Échantillons de surfaces pour Profile, Backflip et FlipTop Push.</p>			<p>1599 0913 3800</p>

EVOLine®

Schulte - Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Jüngerstraße 21
D-58515 Lüdenscheid

Telefon +49 23 51 / 94 81-0
Telefax +49 23 51 / 4 26 58

E-Mail info@schulte.com



www.evoline.com

Publié: 03/2025

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs d'impression/Images similaires.