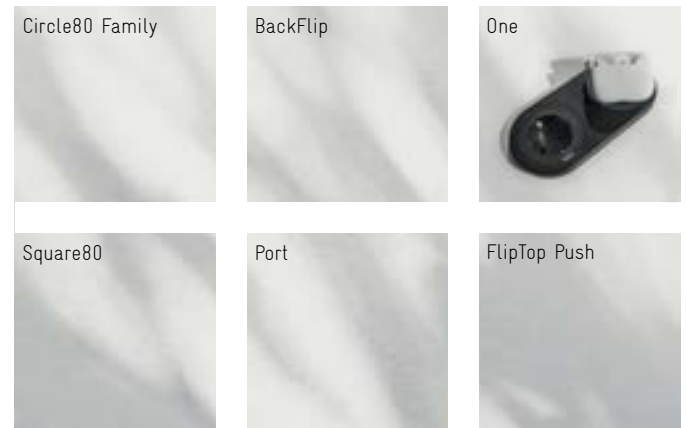


EVoline®





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	122
Netzanschlussmodule / Power supply modules	134
USB Netzteile / USB power supplies	140



Datenmodule / Data modules	144
Wechselmodule / Interchangeable modules	160
SmartDrawers	170
CableManagement	176
Zubehör / Accessories	186

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

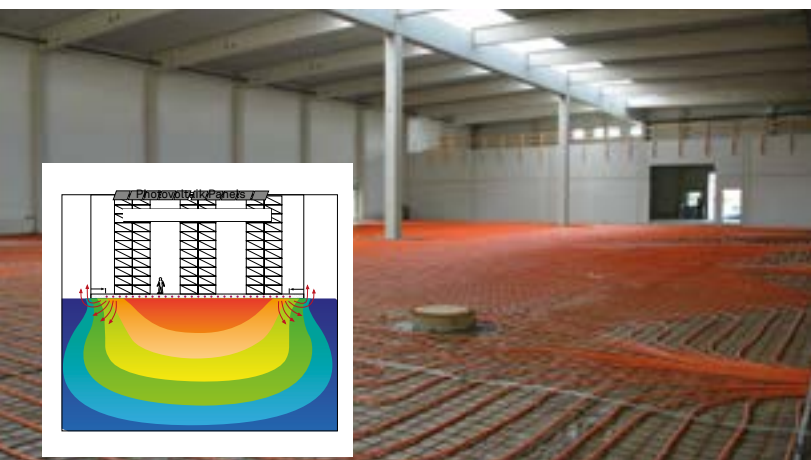


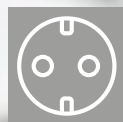
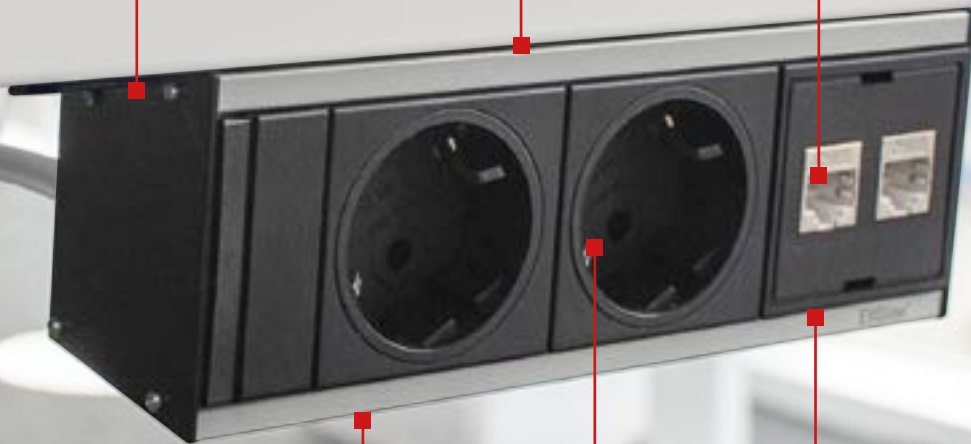
Découvrez comment nous avons mis en oeuvre 100 ans d'ingénierie électrique.

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



Nous nous réjouissons de votre visite!





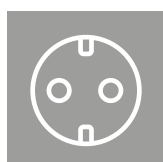
Produits EVOLine librement configurables selon vos souhaits.



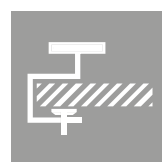
Différentes couleurs



Possibilité de charge inductive



Différentes prises nationales



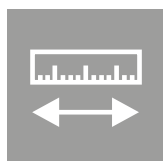
Différentes possibilités de montage



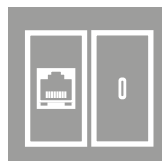
Chargeur USB



Peut être combiné avec d'autres accessoires



Longueur variable (selon l'équipement)



Module de données et multimédia



Modules interchangeable

i Toutes les dimensions sont indiquées en millimètres.





EVoline® Circle80 Family

EVoline Circle80

La solution trois en un

L'EVoline 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.

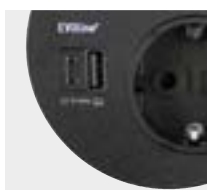
EVoline Circle80 Access

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



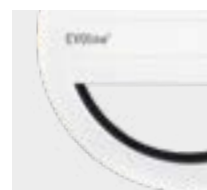
Noir



Blanc



Aspect inox





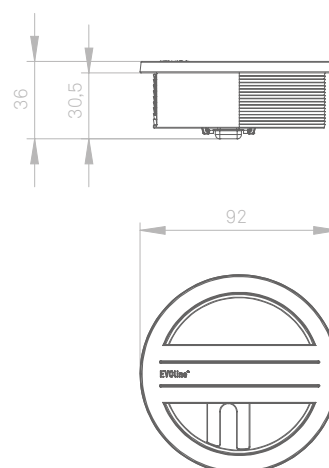
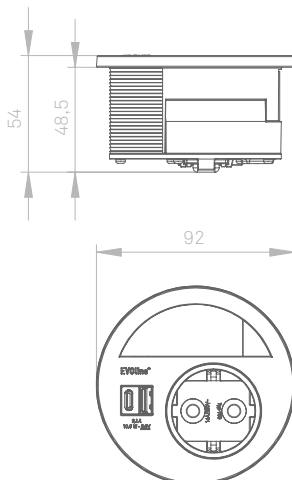


EVoline® Circle80 Family

EVoline Circle80 / EVoline Circle80 Access

Installation rapide par le haut et acheminement pratique des câbles

Le passe-câble pratique avec glissière intégrée pour le 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



EVoline Circle80 Hide

Couvert élégant

Le couvercle rotatif Circle80 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 passe cables et peut être remplacé ou modernisé à tout moment.

EVoline Circle80 DisQ

Chargement à induction sans câbles.

Le couvercle rotatif du Circle80 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.



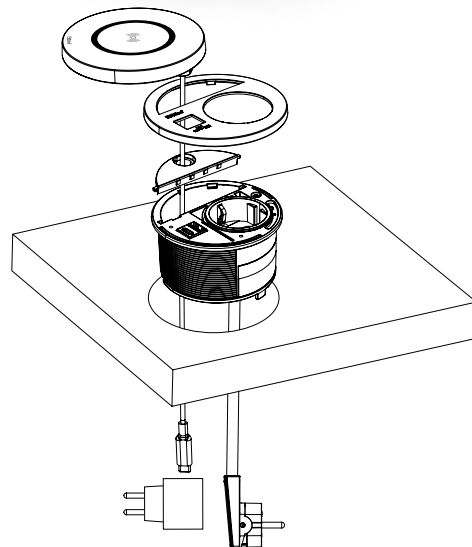
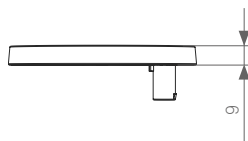
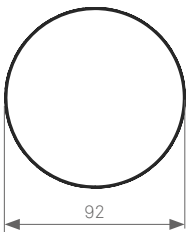
Surfaces disponibles

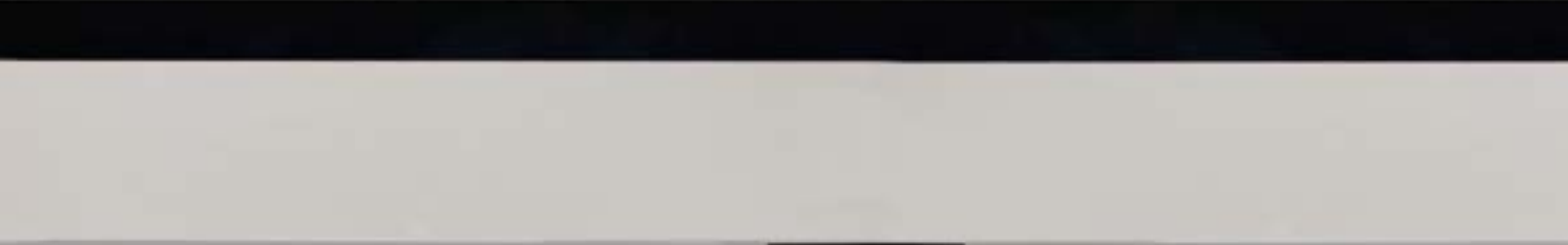


Noir



Blanc







EVoline® Circle80 Family

EVoline Circle80 MonitorPlate

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.



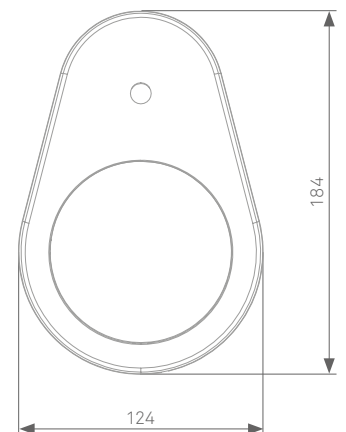
Surfaces disponibles










Noir





Blanc



Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>EVoline Circle80</p> <p>Type 927-3 1 x prise B/F, 16 A, Protection contre les contacts 1 x chargeur USB type A+ C 5 V / 2,1 A max. Passe câbles avec un crochet cou- lissant en dessous pour maintenir. Câble fixe de raccordement 3 m avec contact de protection – connecteur coudé.</p>		<p>noir</p> <p>blanc</p> <p>Aspect inox</p>	<p>1592 7301 0500</p> <p>1592 7301 0600</p> <p>1592 7301 7000</p>
<p>EVoline Circle80 Access</p> <p>Type 927-3 Sortie de câble avec 2 ouvertures pour différentes plaques de recou- vrement. Avec curseur de fixation, pour éviter que les câbles ne glissent.</p>		<p>noir</p> <p>blanc</p>	<p>1592 7301 4600</p> <p>1592 7301 4700</p>

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
EVoline Plaque de recouvrement pour Circle80		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
EVoline 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	

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>EVOLine Circle80 DisQ</p> <p>Couvercle rotatif avec de la lame à induction. Puissance : 15 watts. Avec plaque de recouvrement, convient pour Circle80 et Circle80 Access.</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>EVOLine Circle80 Hide</p> <p>Couvercle rotatif 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 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>EVoline Circle80 Monitor plate</p> <p>Module complémentaire pour l'EVoline Circle80 et Circle80 Access, à connecter à une base de moniteur.</p>		<p>noir</p> <p>blanc</p>	<p>9332 5760 0000</p> <p>9332 5770 0000</p>





reddot design award |
winner 2015



EVoline® BackFlip

EVoline 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.



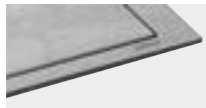
Installation affleurante possible.



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



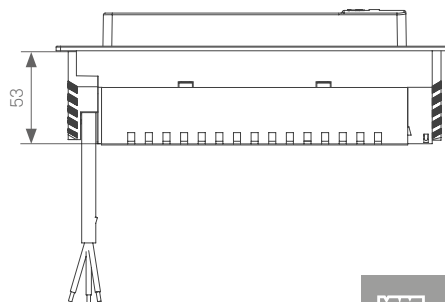
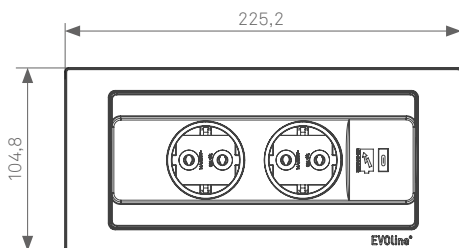
Acier inoxydable noir mat laqué (similaire à RAL 9005)



Verre noir brillant (similaire à RAL 9005)





Acier inoxydable 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
EVOLine 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
EVOLine 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





EVoline® One

EVoline 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.



EVoline One Lock

Protection contre le démontage involontaire dans l'espace public

Le One Lock ne peut être ouvert qu'avec un outil de déverrouillage spécial. Visuellement, le One 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



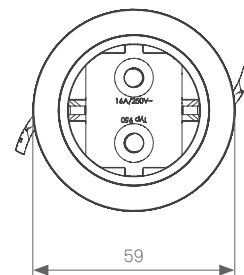
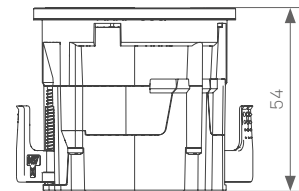
Blanc



Blanc/acier inoxydable



Blanc/laiton







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.

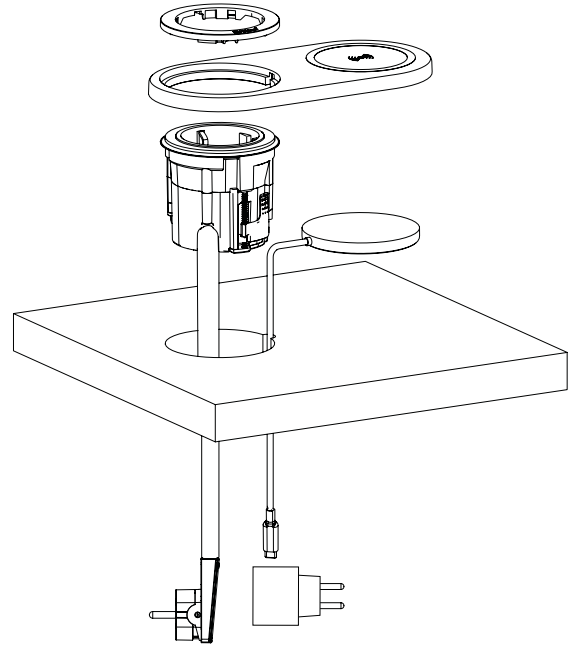
One Polsterhülle und One Klemmstück

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.







EVoline One DisQ

Charge inductive supplémentaire

L'One 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.



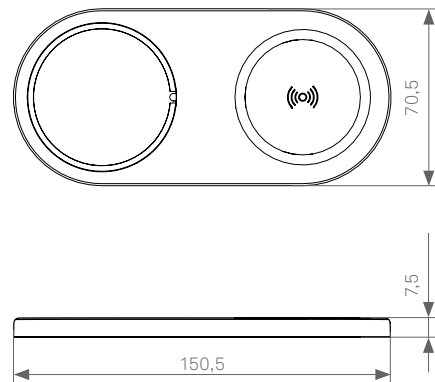
Surfaces disponibles



Noir
















Blanc











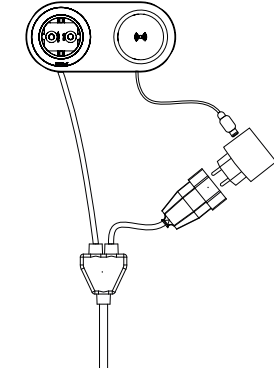
Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>EVOLine One avec prise B/F</p> <p>Boîtier en plastique Aile de serrage en métal</p> <p>Prise B/F, 16 A avec protection contre les contacts Câble d'alimentation 3 m avec fiche de protection angle. Avec plaque de montage de 9 mm à ∞ mm.</p>		<p>Couleur 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>EVOLine One avec prise B/F et couvercle</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>EVoline 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>EVoline One avec double chargeur USB et couvercle</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>EVoline 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>Bague pour EVoline One</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 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 3560 0000</p>
<p>Bague avec couvercle pour EVoline One</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>EVOLine One Boîtier de base configurable avec 2 ouvertures de module</p>		Boîtier	
<p>Boîtier en plastique Aile de serrage en métal</p>		noir	9332 3590 0000
<p><u>Spécifier lors de la commande:</u> Ailette de serrage: avec plaque de montage de 9 mm à ∞ mm</p>		blanc	9332 3600 0000
<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>		Module	
		RJ45 Cat. 6 blindé femelle - femelle, sans câble	9331 8090 0000
		RJ45 Cat. 6A blindé femelle - femelle, sans câble	9331 8290 0000
		USB 3.0 femelle - femelle, sans câble	9331 8530 0000
		USB 3.0 femelle - mâle, câble de 0,5 m	9332 5680 0000
		HDMI 2.0 femelle - femelle, sans câble	9332 5480 0000
		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)	9332 6370 0000
		Couvercle pour Ouverture du module	9332 5080 0000

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>EVoline One Lock Boîtier de base configurable</p> <p>Avec le dispositif de sécurité 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 EVoline One Lock</p> <p>Avec le dispositif de sécurité One Lock.</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 pour EVoline One Lock</p> <p>Avec le dispositif de sécurité One Lock.</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 les anneaux EVoline One Lock</p>			<p>1599 0928 9700</p>

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

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>EVOLine One Kit de douilles d'écartement</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>EVOLine Manchon de rembourrage</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>





EVoline® Square80

EVoline 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.



Fixation rapide brevetée.

Surfaces disponibles



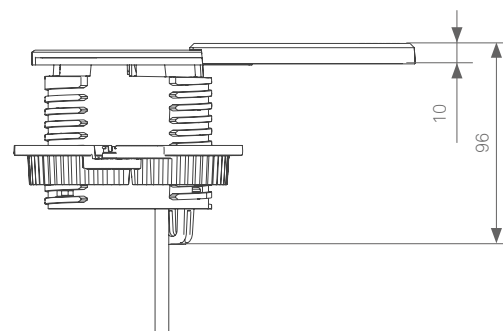
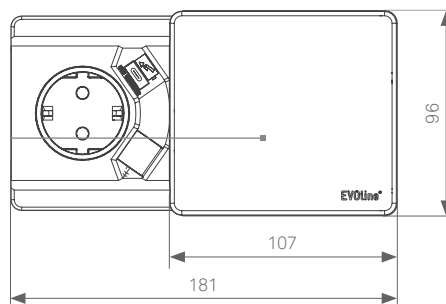
Noir



Blanc



Aspect inox



Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
EVOLine Square80 1× prise enfichable B/F, 16 A, avec protection contre les contacts, 1× 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
EVOLine Square80 Avec Chargeur induction 1× prise enfichable B/F, 16 A, avec protection contre les contacts 1× chargeur USB Type C, 5 V / 2,1 A 1× bobine de charge induite, 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 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).







red dot
design award

EVoline® Port



EVoline 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



Couleur laiton anodisé

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)



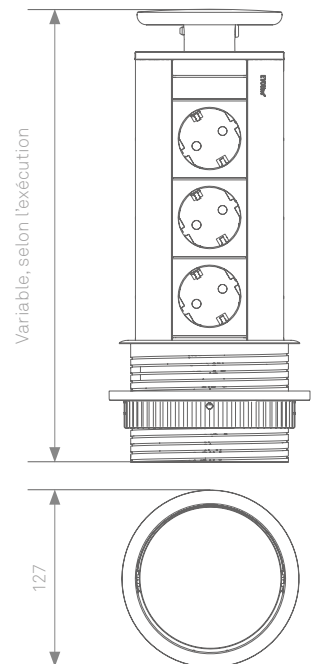
Acier inoxydable Massif







Aluminium anodisé (similaire à RAL 9005)



Plastique laqué couleur laiton



Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>EVOLine 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>EVOLine 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>EVOLine 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>EVOLine 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>EVOLine 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
-------------	--------------	-------------	----------------

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

**Boîtier de base configurable
 EVOLine 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
 EVOLine Port CLASSIC**

Boîtier en aluminium Recouvert de laiton ancien
 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 couleur laiton anodisé

9330 2710 0000

**Boîtier de base configurable
 EVOLine 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 EVOLine**

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





EVoline FlipTop Push

Connexions cachées sans coincement de câbles

L'EVoline 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



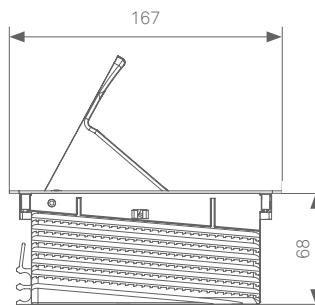
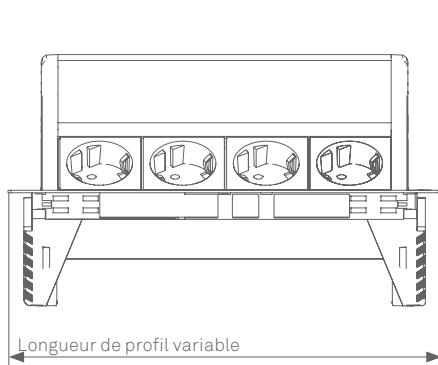
Acier noir mat revêtement en poudre (similaire à RAL 9005)



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








Acier gris mat revêtement en poudre (similaire à RAL 9006)



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



Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>EVOLine FlipTop Push S</p> <p>3x 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>EVOLine FlipTop Push Data S</p> <p>2x 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>EVOLine FlipTop Push M</p> <p>4x 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>EVOLine FlipTop Push M</p> <p>2x prises B/F, 16 A, protection contre les contacts 2x 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>EVOLine FlipTop Push Data M</p> <p>3x 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 EVoline FlipTop Push.
 Voir page 6 - 7 pour les instructions.

**Boîtier de base configurable
 EVoline 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
revêtu par poudre gris	9331 9670 0000

**Boîtier de base configurable
 EVoline 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
revêtu par poudre gris	9331 9680 0000

**Boîtier de base configurable
 EVoline 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
revêtu par poudre gris	9331 9690 0000

**Boîtier de base configurable
 EVoline 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
revêtu par poudre gris	9331 9700 0000

**Boîtier de base configurable
 EVoline 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
<p>EVOLine WireLane adaptateur pour FlipTop Push</p>		<p>Pour connecter le WireLane avec le Flip Top Push noir</p>	<p>1599 0910 3300</p>
<p>EVOLine FlipTop Push GOULOTTE</p> <p>En tant que capot de protection sous l'appareil EVOLine FlipTop Push monté sur une table. Peut aussi être utilisé comme chemin de câbles.</p>		<p>pour FlipTop Push S pour FlipTop Push M pour FlipTop Push L pour FlipTop Push XL</p>	<p>1599 0910 8600 1599 0910 8700 1599 0910 8800 1599 0910 8900</p>



EVoline® FrameDock

EVoline FrameDock

Multiprise de table peu encombrante

L'EVoline 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, l'EVoline FrameDock s'intègre presque partout. Le FrameDock Hide protège les prises de courant de la poussière et de la saleté et les recouvre élégamment.

Surfaces disponibles



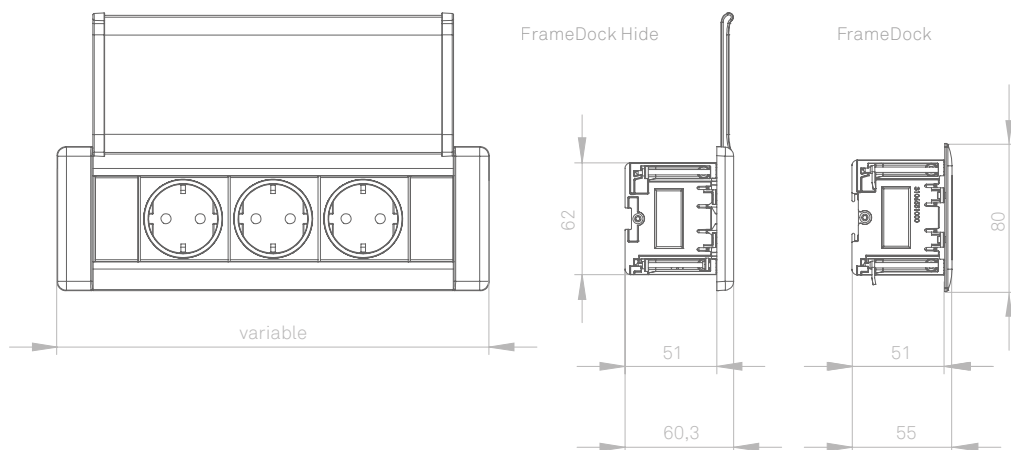
Argent / noir



Noir



Blanc

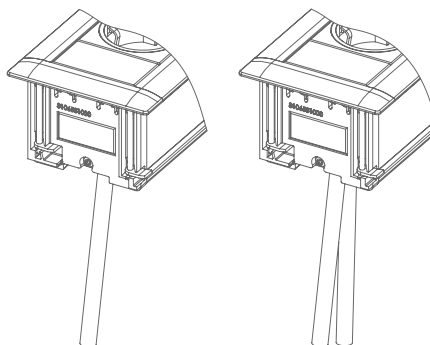


Exemples pour l'approvisionnement du FrameDock :

Câble de raccordement réseau fixe en bas venant du profil.

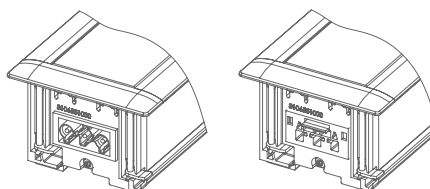
Disponibles en diverses variantes nationales.

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).

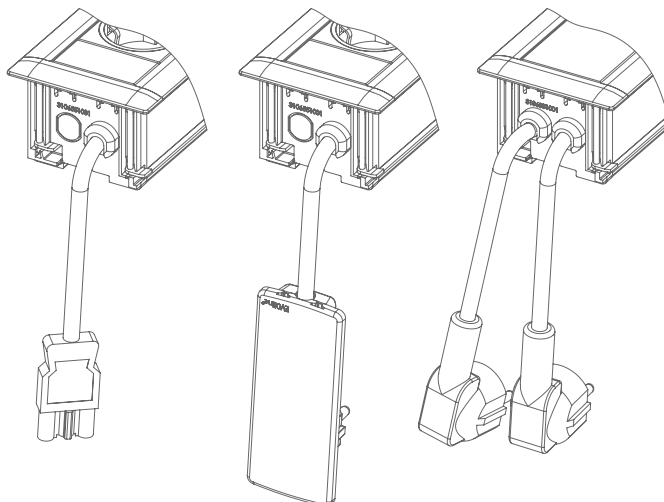


Bouchon de fin avec câble de raccordement au réseau fixe.

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 EVoline 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 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





EVoline 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



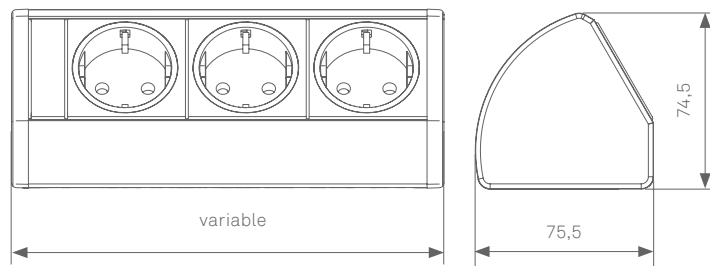
Blanc



Aspect inox



Alanox



Vous trouverez différentes options de montage dans le chapitre :

„EVoline® Dock Accessories“

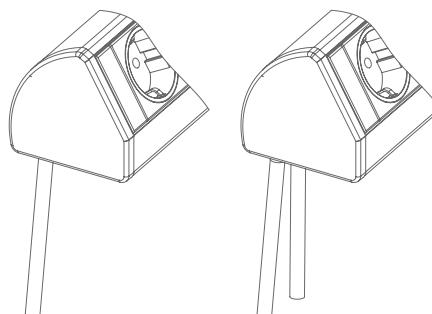


Exemples pour l'approvisionnement en courant du dock :

Câble de raccordement réseau fixe en bas venant du profil.

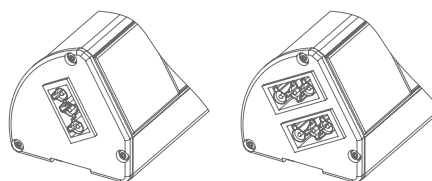
Disponibles en diverses variantes nationales.

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

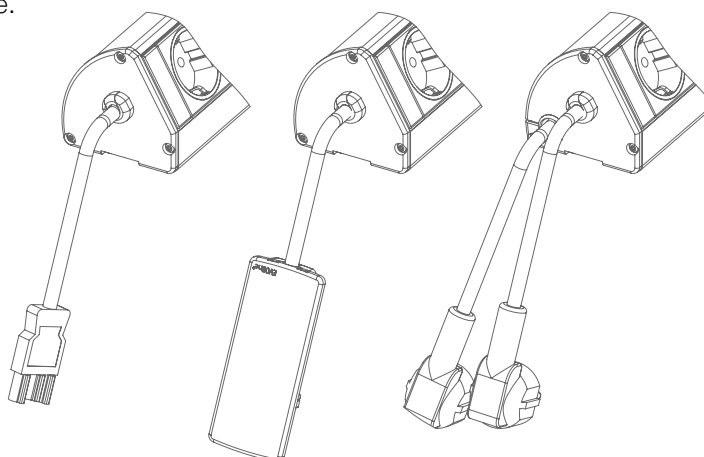


Bouchon de fin avec câble de raccordement de réseau fixe.

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 EVOLine Dock.
 Voir page 6 - 7 pour les instructions.

**Boîtier de base configurable
 EVOLine Dock NOIR**

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



noir anodisé

9330 1811 0000

**Boîtier de base configurable
 EVOLine Dock ARGENT**

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



Couleurs argent anodisées

9330 1810 0000

**Boîtier de base configurable
 EVOLine Dock ALANOX®**

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



couleurs acier inoxydable
 anodisées ALANOX®

9330 8450 0000

**Boîtier de base configurable
 EVOLine Dock BLANC**

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



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



EVoline® DockSquare

EVoline 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.



Options de fixation



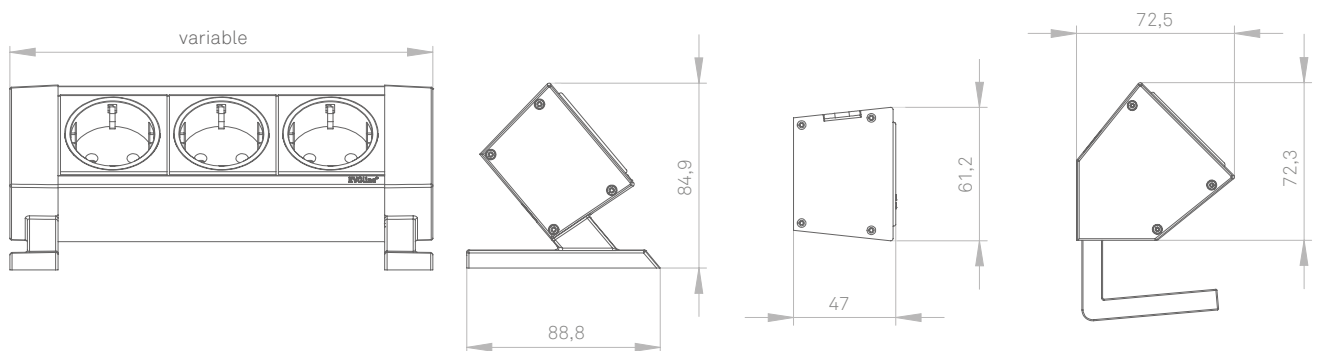
Surfaces disponibles



Argent

Noir

Blanc



Configurez votre EVoline DockSquare.

Voir page 6 - 7 pour les instructions.

Boîtier de base configurable EVoline 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
prémontées - 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

Embouts avec pieds de fixation et serre-joints pour montage en saillie

Embouts avec pieds de fixation en
plastique

Serre-joint métallique, noir
Pour le montage par le bas

Pour un effet de serrage optimal, il
suffit d'insérer complètement les
serre-joints dans les pieds.



avec vis moletée:

(plage de serrage: 12-28mm)

noir, gauche	9332 7760 0000
noir, droite	9332 7770 0000
blanc, gauche	9332 7780 0000
blanc, droite	9332 7790 0000

avec six pans creux:

(plage de serrage:17-28mm)


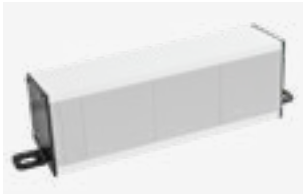
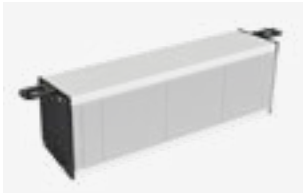

noir, gauche	9332 7800 0000
noir, droite	9332 7810 0000
blanc, gauche	9332 7820 0000
blanc, droite	9332 7830 0000

avec six pans creux:

(plage de serrage: 25 mm)

noir, gauche	9332 7840 0000
noir, droite	9332 7850 0000
blanc, gauche	9332 7860 0000
blanc, droite	9332 7870 0000

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

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>Embout avec serre-joints intégrés pour montage en saillie</p> <p>Embout en plastique avec serre-joint en aluminium intégré.</p> <p>Effet de serrage par montage par le haut, avec six pans creux M4</p> <p>Plage de serrage : 8mm – 20mm et 20mm - 40mm</p>		<p>noir, gauche noir, droite</p> <p>blanc, gauche blanc, droite</p>	<p>9332 7880 0000 9332 7890 0000</p> <p>9332 7900 0000 9332 7910 0000</p>
<p>Embouts avec équerres de fixation pour montage en saillie</p> <p>Embouts avec équerres de fixation en métal</p> <p>Pour le montage par le haut</p>		<p>noir, gauche noir, droite</p> <p>blanc, gauche blanc, droite</p>	<p>9332 5840 0000 9332 5880 0000</p> <p>9332 5860 0000 9332 5900 0000</p>
<p>Embouts avec équerres de fixation pour montage inférieur</p> <p>Embouts avec équerres de fixation en métal</p> <p>Pour le montage par le bas</p>		<p>noir, gauche noir, droite</p> <p>blanc, gauche blanc, droite</p>	<p>9332 5830 0000 9332 5870 0000</p> <p>9332 5850 0000 9332 5890 0000</p>
<p>Bande adhésive de recharge</p> <p>2x bandes adhésives double face pour le montage des pieds de fixation DockSquare.</p> <p>Détachables sans laisser de traces.</p>			<p>9332 1050 0000</p>



EV0line 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



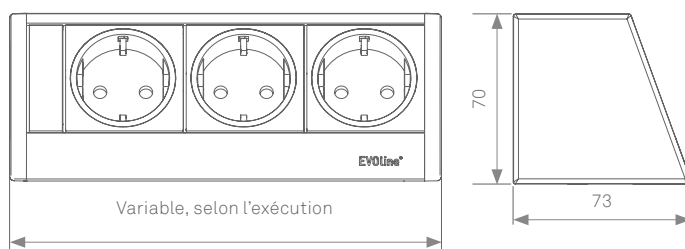
Noir



Blanc / noir



Blanc / blanc



Vous trouverez différentes options de montage dans le chapitre :

„EV0line® Dock Accessories“

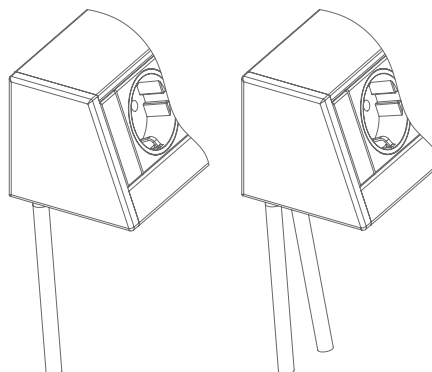


Exemples pour l'alimentation en courant du R-dock :

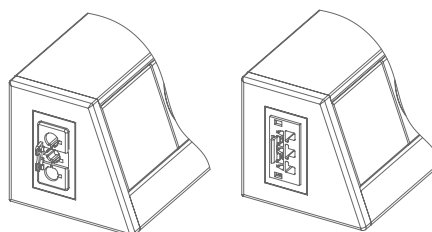
Câble de raccordement réseau fixe en bas venant du profil.

Disponibles en diverses variantes nationales.

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



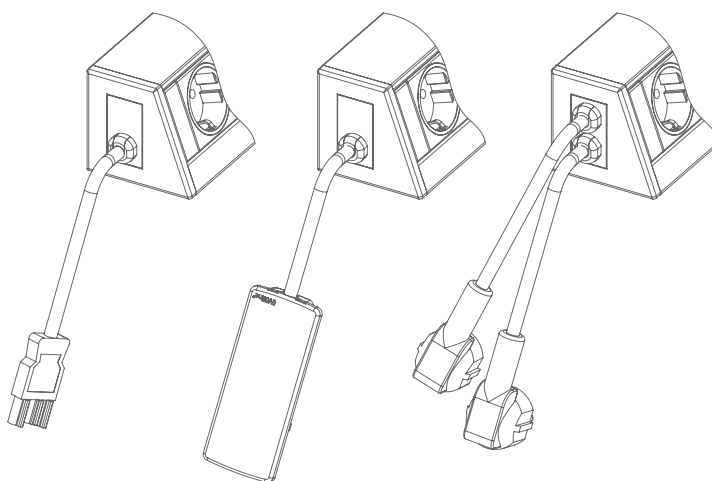
Bouchon de fin avec connecteurs enfichables powered by GST18 ou WAGO WINSTA entrée et sortie courant



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



Configurez votre EVOLine R-Dock.

Voir page 6 - 7 pour les instructions.

Boîtier de base configurable EVOLine 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 anodi-
sée, couvercle noir

9331 0620 0000



Profil couleur noir anodi-
sée, couvercle noir

9332 1980 0000



Profil laqué blanc, bou-
chons de fin laqués blanc

9331 4340 0000



EVoline® U-Dock

EVoline U-Dock

Professionnel. Robuste. Fiable.

Le profilé en aluminium de l'Evoline 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

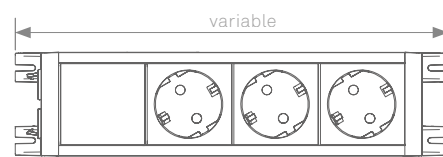
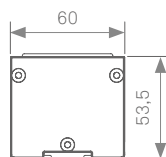


Argent



Noir

Embout en option
avec support de
montage



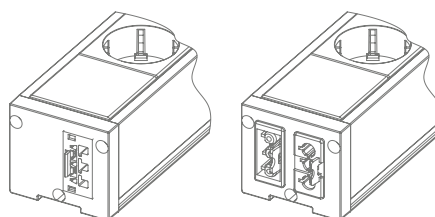
Vous trouverez différentes options de montage dans le chapitre :

„EVoline® Dock Accessories“



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

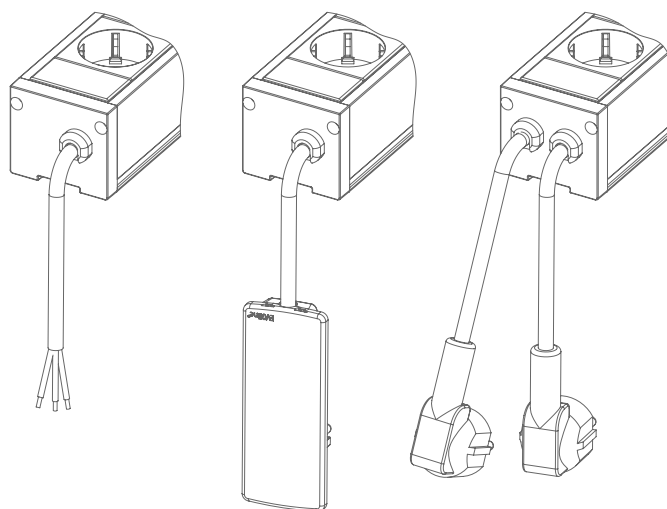
Bouchon de fin avec connecteurs enfichables powered by GST18 ou WAGO WINSTA entrée et sortie courant



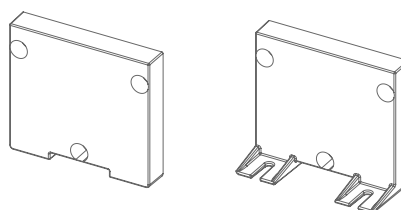
Bouchon de fin avec câble de raccordement au réseau fixe.

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
-------------	--------------	-------------	----------------

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

**Boîtier de base configurable
 EVOLine 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



EVoline 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.



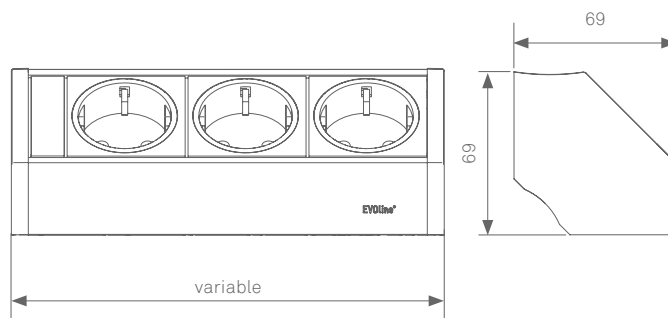
Surfaces disponibles



Argent



Noir



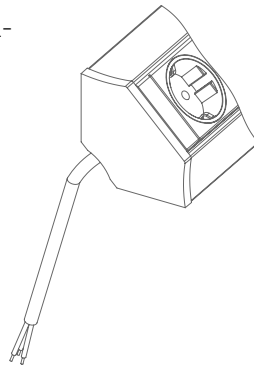
Vous trouverez différentes options de montage dans le chapitre :

„EVoline® Dock Accessories“



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

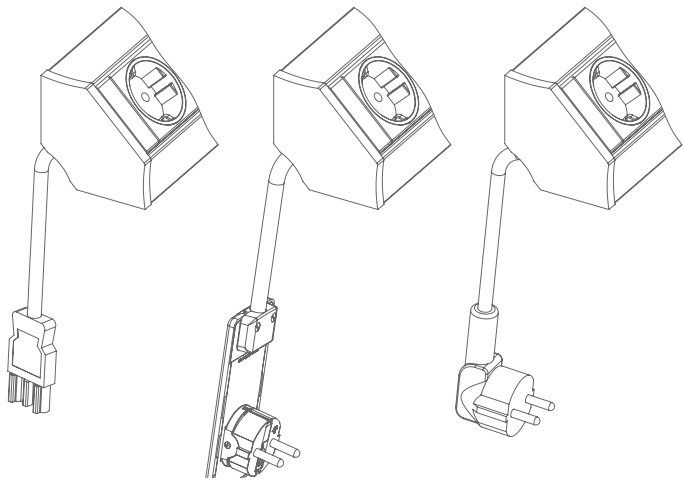
Bouchon de fin avec connecteur entrée et sortie du courant réalisable.



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 EVoline V-Dock.

Voir page 6 - 7 pour les instructions.

Boîtier de base configurable EVoline 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 EVoline 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



EVoline 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



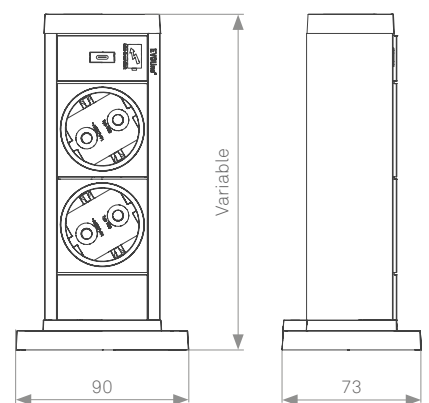
Argent



Noir



Blanc



K Configurez votre EVoline Up.

Voir page 6 - 7 pour les instructions.

Boîtier de base configurable EVoline 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



EVoline® Vertical



EVoline Vertical

Connexions à hauteur ergonomique

L'Evoline 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.

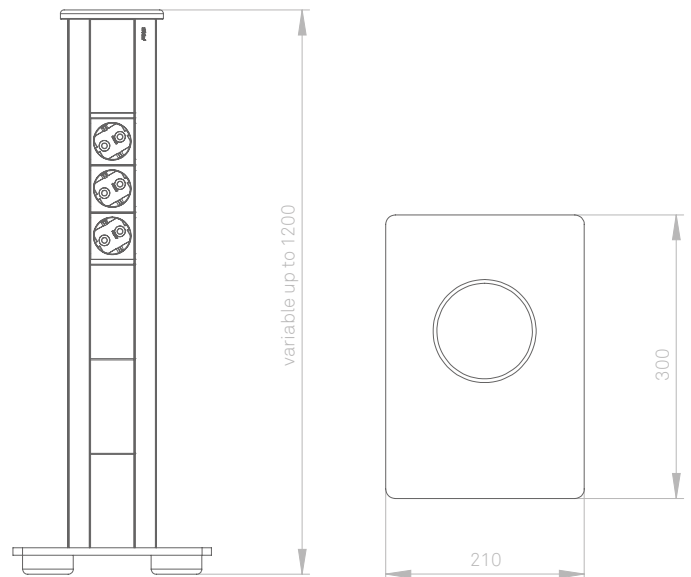
Surfaces disponibles



Argent



Noir



K Configurez votre EVOLine Vertical.

Voir page 6 - 7 pour les instructions.

Boîtier de base configurable EVOLine 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

Verfügbar bis Ende 2023



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 EVOLine 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

Disponible début 2024



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 9330 0130 0000
au-delà de 600 mm
par 50 mm



EVoline® Express



EVoline Express

La sécurité dès le départ

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

Les plastiques auto-extinguibles et ignifuges sont standards.

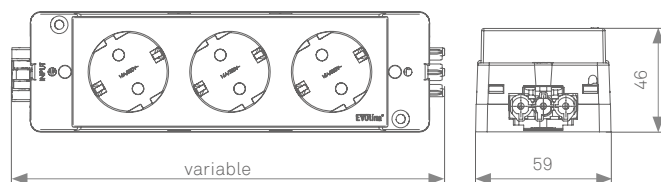
Couleurs disponibles






Noir









Rouge






Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>EVoline Express Type 910 Multiprise double, VDE</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 0200 0100 Couleur boîtier rouge 1591 0200 0120</p> <p>avec protection contre les contacts Couleur boîtier noire 1591 0200 0110 Couleur boîtier rouge 1591 0200 0130</p> <p>WAGO WINSTA MIDI</p> <p>Sans protection de contact Couleur boîtier noire 1591 0200 0200 Couleur boîtier rouge 1591 0200 0220</p> <p>avec protection contre les contacts Couleur boîtier noire 1591 0200 0210 Couleur boîtier rouge 1591 0200 0230</p>	
<p>EVoline Express Type 910 Multiprise triple, VDE</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 0300 0100 Couleur boîtier rouge 1591 0300 0120</p> <p>avec protection contre les contacts, Couleur boîtier noire 1591 0300 0110 Couleur boîtier rouge 1591 0300 0130</p> <p>WAGO WINSTA MIDI</p> <p>Sans protection de contact Couleur boîtier noire 1591 0300 0200 Couleur boîtier rouge 1591 0300 0220</p> <p>avec protection contre les contacts, Couleur boîtier noire 1591 0300 0210 Couleur boîtier rouge 1591 0300 0230</p>	

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>EVoline 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>EVoline 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>EVoline 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>EVoline 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>EVoline 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 1591 0203 0200 1591 0203 0220</p>
<p>EVoline 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 1591 0303 0200 1591 0303 0220</p>
<p>EVoline 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 1591 0403 0200 1591 0403 0220</p>




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

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>EVoline 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>EVOLine 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>EVOLine 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>EVOLine 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>EVOLine 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>EVoline 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>EVoline 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>EVoline Express câble</p> <p>Librement configurable à partir du câble, fiche et prise.</p> <p>Câble 3 x 1,5 mm²</p>		<p>Câbles:</p> <p>noir (minimum 0,2 m)</p> <p>Prolongation câble (per 0,1 m)</p> <p>rouge (minimum 0,2 m)</p> <p>Prolongation câble (per 0,1 m)</p> <p>blanc (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 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>




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






Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
		EVoline PlugFix (noir)	9332 4740 0000
		EVoline PlugFix (blanc)	9332 1630 0000
		EVoline PlugMiniFix (noir)	9332 7220 0000
		EVoline 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
EVoline 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 Powered by GST18</p> <p>250 V, 20 A 1 x entrée, fiche mâle, à 3 pôles</p>		<p>2 x sorties: fiche femâle, à 3 pôles</p> <p>forme plate</p> <p>avec verrouillage</p> <p>sans fixation</p>	6599 0906 8300
		<p>2 x sorties: fiche femâle, à 3 pôles</p> <p>en forme de T</p> <p>avec verrouillage</p> <p>sans fixation</p>	6599 0905 2200
		<p>2 x sorties: fiche femâle, à 3 pôles</p> <p>en forme de h</p> <p>avec verrouillage</p> <p>sans fixation</p> <p>Branchez directement sur les prises Express</p>	6599 0911 3000
		<p>3 x sorties: fiche femâle, à 3 pôles</p> <p>avec verrouillage</p> <p>avec plaque de montage</p>	1599 0911 7000
		<p>5 x sorties: fiche femâle, à 3 pôles</p> <p>avec verrouillage</p> <p>avec plaque de montage</p>	1599 0911 7100
<p>Bloc de distribution Powered by GST15 (Mini)</p> <p>250 V, 16 A 1 x entrée, fiche mâle, à 3 pôles</p>		<p>5 x sorties: fiche femâle, à 3 pôles</p> <p>avec verrouillage</p> <p>avec plaque de montage</p>	1599 0912 7300
<p>Distributeur câble Y Powered by GST18</p> <p>1 x entrée, prise 3 pôles, Powered by GST18,</p>		<p>2 x sortie, jack 3 pôles,</p> <p>Powered by GST18</p> <p>avec verrouillage</p> <p>sans fixation</p> <p>Longueur: 300 mm</p>	6599 0906 6600

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>Connecteur d'installation avec eurocoupleur</p>		<p>1x entrée : mâle 1x sortie : femelle à 3 pôles avec verrouillage 1x prise européenne avec câble de 80 mm</p>	6599 0913 2100
<p>Bloc de distribution WAGO WINSTA</p> <p>250 V, 25 A 1 x entrée, fiche mâle, à 3 pôles</p>		<p>2 x sorties: fiche femelle, à 3 pôles en forme de T avec verrouillage sans fixation</p>	6599 0906 9100
		<p>2 x sorties: fiche femelle, à 3 pôles en forme de h avec verrouillage avec plaque de montage</p>	1599 0911 7600
		<p>3 x sorties: fiche femelle, à 3 pôles avec verrouillage avec plaque de montage</p>	1599 0911 7300
		<p>5 x sorties: fiche femelle, à 3 pôles avec verrouillage avec plaque de montage</p>	1599 0911 7400

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>EVoline Rail</p> <p>Pour montage sous la table modèle pour EVoline Express Crochets et les profils en noir.</p>		<p>2 supports plastiques avec 2 profils en aluminium</p> <p>Longueur profil 165mm (pour 3 fois)</p> <p>Longueur profil 215 mm (pour 4 fois)</p>	<p>1593 5400 0300</p> <p>1593 5400 0400</p>
		<p>Individuel</p> <p>1 Support en plastique pour EVoline Express</p>	<p>9331 6230 0000</p>
		<p>1 paire de profils en aluminium par 100mm</p>	<p>9331 6210 0000</p>

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>Capuchon de protection pour Evoline 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>EVoline Express, jonctions pour modules</p> <p>Pour connexion sûre de modules EVoline enfichés (Pour Express Types 901/910)</p>		<p>noir rouge</p>	<p>1591 1830 0100</p> <p>1591 1830 0200</p>
<p>EVoline 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>EVoline 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>
<p>EVoline Express Couverture Powered by GST18</p> <p>pour protéger les connecteurs non utilisés</p>		<p>noir</p>	<p>1599 0901 9400</p>



EVoline®
AFSA 6000

EVoline® APSA 6000

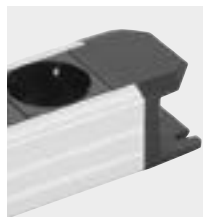
EVoline APSA 6000

Multiprise robuste pour les tables de montage

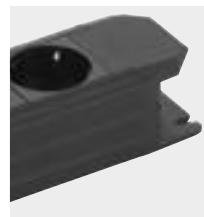
L'APSA 6000 a été spécialement conçu pour une utilisation dans des entreprises industrielles et artisanales, des bureaux et des écoles. L'espacement de 38 mm des vis permet un montage facile, par exemple : également sur des profils de montage standard. Les coiffes latérales biseautées permettent de monter très facilement l'APSA 6000.



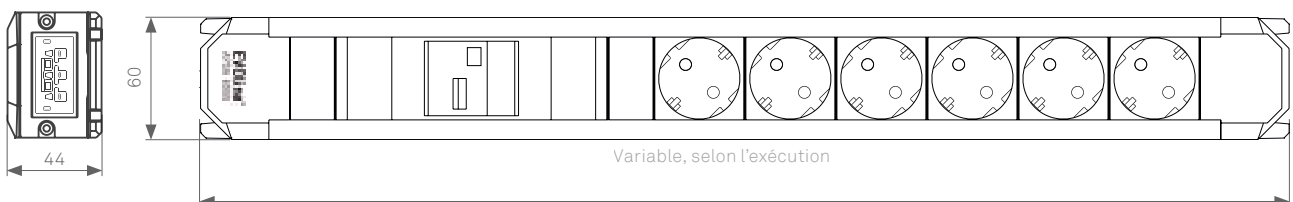
Surfaces disponibles

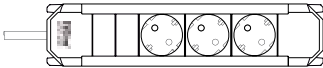
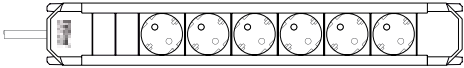
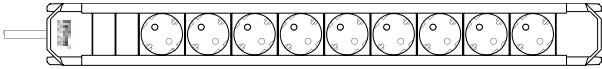
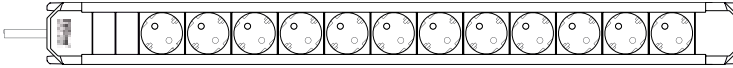
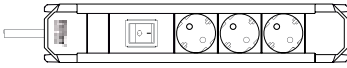
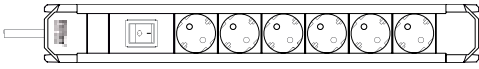
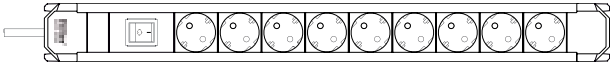
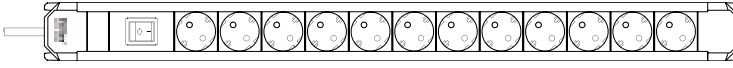


Argent



Noir



Description	Prises de courant	Longueur ¹ [mm]	Couleur ²	APSA-ID	N° de commande
EVoline APSA 6000					
Multiprise en aluminium anodisé Prises de courant B/F, 16 A câble d'alimentation fixe de 2 m avec fiche B/F soudée					
	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
EVoline EVoline 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 soudé					
	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

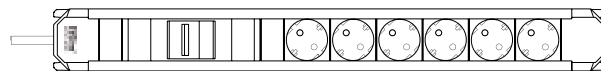
ar = argent / no = noir

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
-------------	-------------------	----------------------------	----------------------	---------	----------------

EVoline APSA 6000 avec disjoncteur

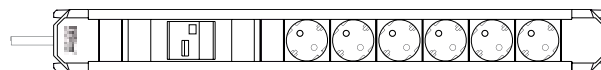
Multiprise en aluminium anodisé
 Prises de courant B/F, 16 A
 Disjoncteur de protection de ligne 2 pôles, caractéristique B
 Câble d'alimentation fixe de 2 m avec fiche B/F coudée



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

EVoline APSA 6000 avec interrupteur FI

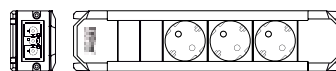
Multiprise en aluminium anodisé
 Prises de courant B/F, 16 A
 Interrupteur FI 25 A, 30mA
 Câble d'alimentation fixe de 2 m avec fiche B/F coudée



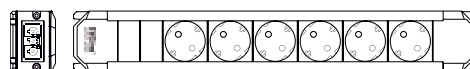
6	526,0	ar/no	B6000.0FI06.02.020	1597 0600 9000
6	526,0	no/no	B6000.0FI06.22.020	1597 0600 9100

EVoline APSA 6000 avec connecteur powered by GST18

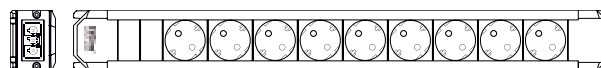
Multiprise en aluminium anodisé
 Prises de courant B/F, 16 A
 alimentation dans le capuchon latéral connecteur powered by GST18



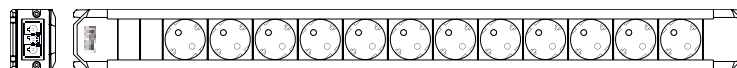
3	262,0	ar/no	B6002.00003.02.000	1597 0600 9200
3	262,0	no/no	B6002.00003.22.000	1597 0600 9300



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



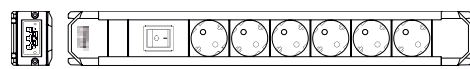
9	526,0	ar/no	B6002.00009.02.000	1597 0600 9600
9	526,0	no/no	B6002.00009.22.000	1597 0600 9700



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

EVoline APSA 6000 avec fiche et interrupteur WAGO WINSTA


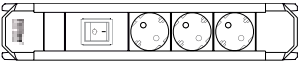

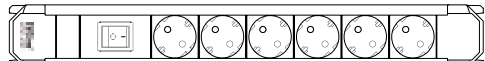

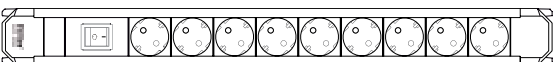

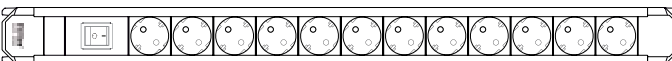

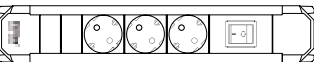

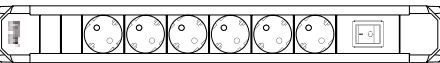

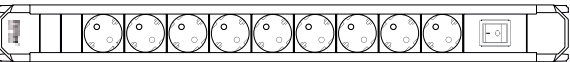

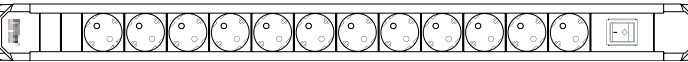
Multiprise en aluminium anodisé
 prises de courant B/F, 16 A
 interrupteur éclairé vert à 2 pôles, à l'entrée de la ligne
 alimentation dans le capuchon latéral connecteur WAGO
 WINSTA



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	
EVoline 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	
EVoline 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	
EVoline 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
EVoline 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
EVoline 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 vert pour prises noires interrupteur éclairé vert à 2 pôles pour prises noires câble d'alimentation fixe de 2 m avec fiche B/F coudée		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

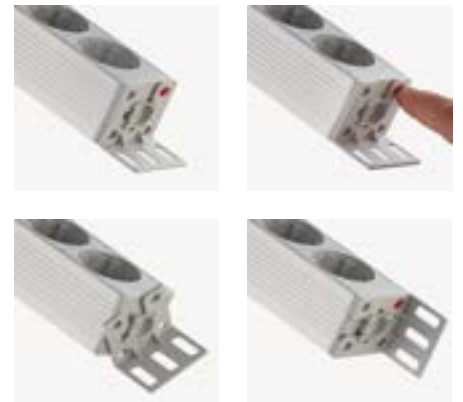
Taxe de vente légal. | Des modifications techniques et des erreurs d'impression sont réservées. | Illustrations similaires.

EVoline® APSA 7000

EVoline APSA 7000

Nourrice de connexion pour armoires serveurs

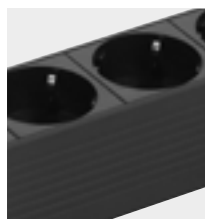
L'EVoline APSA 7000 a été spécialement conçu pour les développeurs pour l'installation dans des armoires de serveurs 19 a été conçu pour. La possibilité d'un montage horizontal et vertical fait de lui, avec un encombrement d'une unité de hauteur (1U = 44,5 mm), un bloc de connexion idéal dans un rack 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.



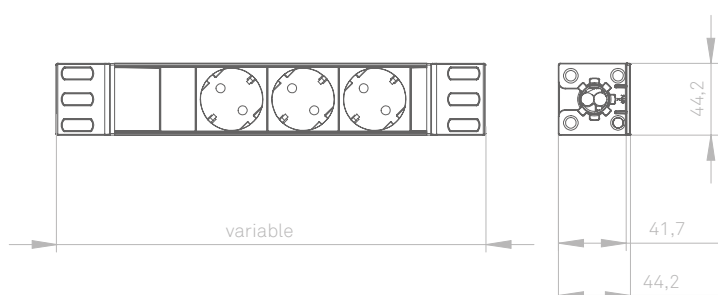
Surfaces disponibles



Argent



Noir



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


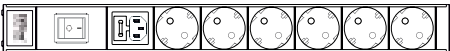
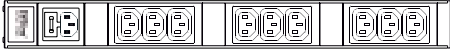
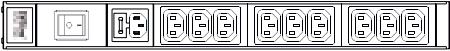
¹ La longueur décrit la longueur totale du profilé, y compris les équerres de fixation | ² Couleur du profilé / couleur des prises de courant
Taxe de vente légal. | Des modifications techniques et des erreurs d'impression sont réservées. | Illustrations similaires.

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

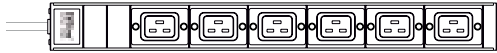
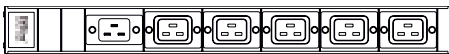

¹ La longueur décrit la longueur totale du profilé, y compris les équerres de fixation | ² Couleur du profilé / couleur des prises de courant

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
EVoline 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
EVoline 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
EVoline 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
EVoline 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
<p>EVoline APSA 7000 prises pour appareils froids C19/16A</p>  <p>Bâti de prises multiples 19 en aluminium anodisé Prises d'appareils froids C19, 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</p>	L	6	482,6	ar/no	W9000.00006.02.000	1597 0700 3700
<p>EVoline APSA 7000 prises d'appareils froids C19/16A avec prise d'appareil froid C20/16A</p>  <p>Bâti de prises multiples 19 en aluminium anodisé 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</p>	L	5	482,6	ar/no	W9001.00005.02.000	1597 0700 3900
<p>EVoline APSA Jeu d'écrous pour cage</p> <p>Pour le montage des blocs multiprises 7000 dans les armoires de serveurs. 4 pièces par set</p> 						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

EVoline QCharger

Chargement invisible du téléphone portable

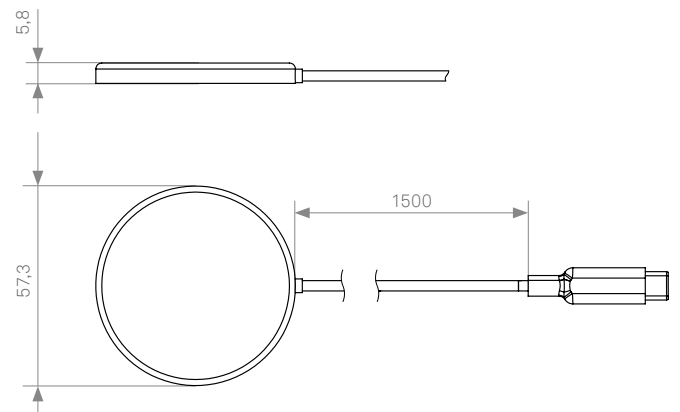
Avec l'EVoline QCharger, tous les appareils compatibles wireless peuvent être rechargés. Le montage a lieu sous la table ou la surface de travail - de sorte que la station de charge est invisible - ou encore comme insert pour les ouvertures standard de $\varnothing 80$ mm. L'appareil à charger est simplement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



EVoline DisQ

Chargement inductif simple

L'EVoline 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
-------------	--------------	-------------	----------------

EVOLine 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

EVOLine DisQ

Chargeur sans fil pour un chargement rapide sans fil.
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 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 Fix / PlugMini Fix

Prise mobile empêchée risques de trébuchement

La fiche extra-plate EVoline 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.



Plug

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



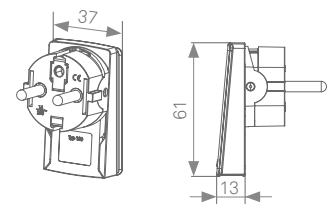
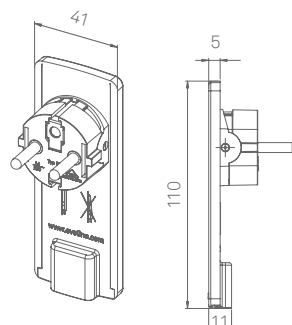
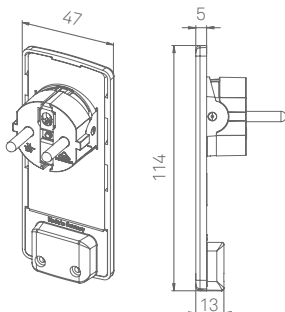
Plug Fix

Avec câble et accouplement installés ou prise multiple.



PlugMini Fix

Le PlugMini Fix extra petit et plat combine les avantages du Plug Fix dans un format/logement encore plus petit. Avec câble branché fixe.



EVoline® Plug | Plug Fix | PlugMini Fix

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>EVoline 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>EVoline PlugFix</p> <p>Prise protection de contact extra plate avec face prise mobile, Prise triple EVoline 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>EVoline PlugFix</p> <p>Prise protection de contact extra plate avec face prise mobile, Connecteur d'accouplement 250V/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>EVoline PlugFix</p> <p>Prise protection de contact extra plate avec face prise mobile, Connecteur enfichable 250V/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>EVoline 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>
<p>EVoline 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>

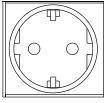
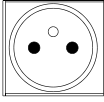
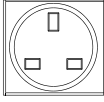
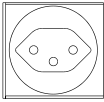
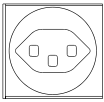
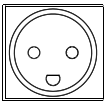




***Quantité minimale de commande:
20 pièces**





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




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 (DS 608842 - D1) 230 V, 13 A, EDV		Prise Type K, EDV	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

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°, 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> <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, 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> <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 / FrameDock / One / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up																								
<p>Prise 0°, 16 A avec protection contre les contacts, FR/BE/PL</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>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><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>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•																				
•	•	•	•	•	•	•	•																				
•	•	•	•	•	•	•	•																				
<p>Prise 0°, 10 A/16 A avec protection contre les contacts, IT</p>		<p>9331 3180 0000 noir</p>	<table border="1"> <tr> <td>•</td><td>•</td><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 / U- & V-Dock / Up
<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 0°, 13 A avec protection contre les contacts, DK</p>		<p>9330 1030 0000 noir - noir</p>	<p>• • • • •</p>
<p>Danemark, codage informatique Pour type de prise : K,</p>		<p>9330 1730 0000 noir - rouge</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>			


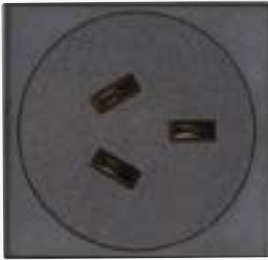

² Modèle: couleur du cadre - couleur du pot.
Des modifications techniques et des erreurs d'impression sont réservées. | Illustrations similaires.
Tous les modules porteurs de courant ne peuvent être commandés qu'intégrés.

Description	Illustration	N° de commande et modèle ²	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTopPush / FrameDock / One / Port / PortPush / U- & V-Dock / Up /
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 9330 4470 9000 noir - noir; 5 A</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 9332 3810 0000 blanc - blanc</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 9332 3820 0000 blanc - blanc - blanc; 3,15 A 9332 2770 0000 noir - noir; 5 A 933238300000 blanc - blanc - blanc; 5 A</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.

EVoline® Prises de courant

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, AUS		9330 5240 0000 noir - noir	• • • • • •
Australie Pour type de prise : I Dimension de montage : 50 x 50 mm		9330 5270 0000 noir - rouge	• • • • • •
Prise 270°, 10 A Sans protection de contact, AUS		9330 5890 0000 noir - noir	• • •
Australie Pour type de prise : I Dimension de montage : 50 x 50 mm		9330 4010 0000 noir - noir	• • •
Prise 0°, 10 A Sortie inclinée Sans protection de contact, AUS		9330 4010 0000 noir - noir	•
Australie Pour type de prise : I, ne convient pas pour prises en angle Dimension de montage : 75 x 50 mm		9330 4400 0000 noir - rouge	•

Description

Illustration

N° de commande et modèle²

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

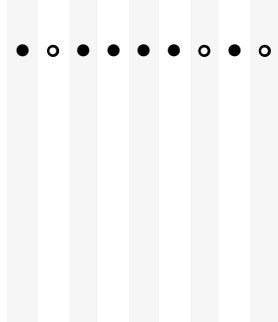
Prise 0°, 15 A
Avec protection de contact,
USA/CAN

USA, Canada
 Pour type de prise : B

Dimension de montage : 50 x 50 mm



9332 3640 6600
 noir - noir



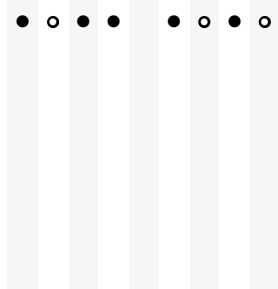
Prise 60°, 15 A
Avec protection de contact,
USA/CAN

USA, Canada
 Pour type de prise : B

Dimension de montage : 50 x 50 mm



9332 3650 6600
 noir - noir



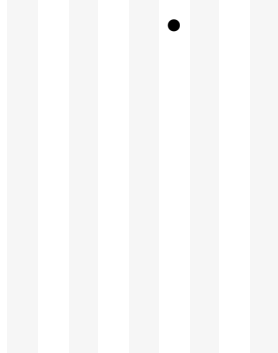
Prise 0°, 15 A
Sortie inclinée
Avec protection de contact et cou-
vercle à charnière,
USA/CAN

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

USB-AC Charger 30 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 / 3 A (27 W) ; 12 V / 2,5 A (30 W) ; 20 V / 1,5 A (30 W)

Port USB C PD (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)

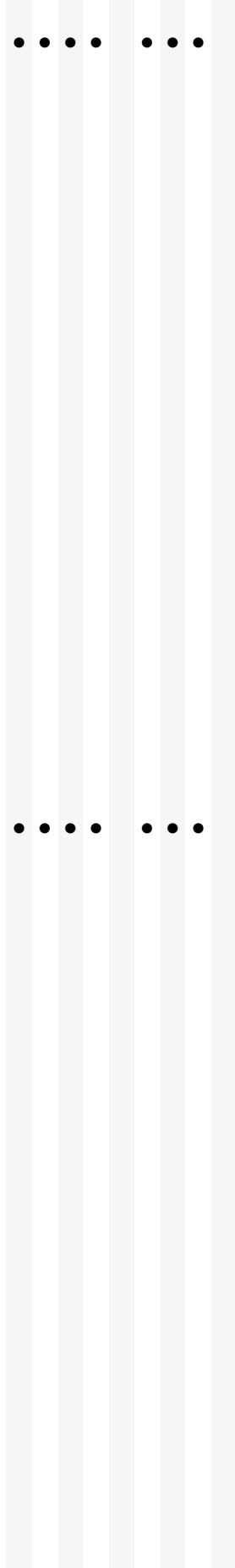
puissance totale maximale,
 occupée individuellement : 30 W

USB A + C :
 5 V / 2,4 A (12 W) max.
 puissance totale maximale,
 doublement occupé : 24 W

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



9332 7310 0000
 noir



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)

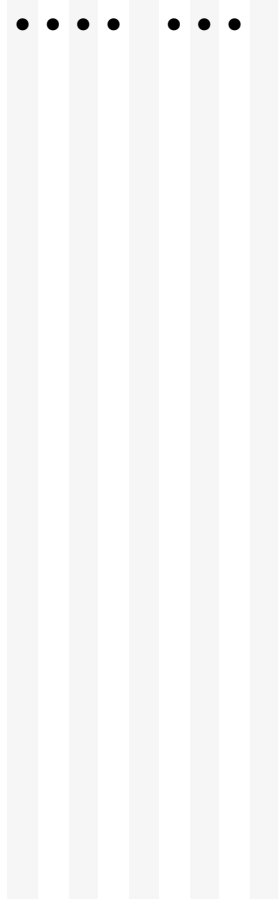
puissance totale maximale,
 occupée individuellement : 65 W

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

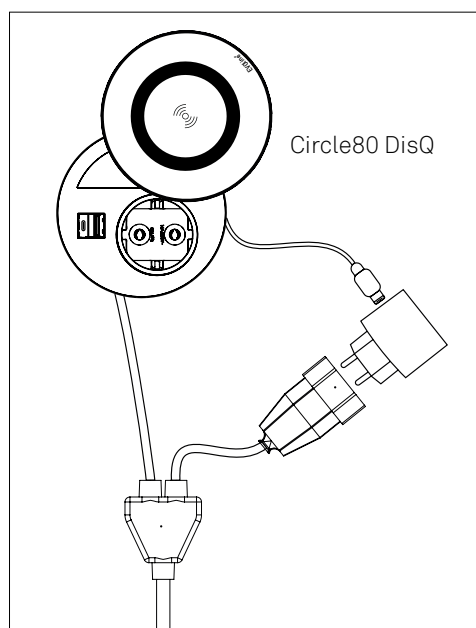
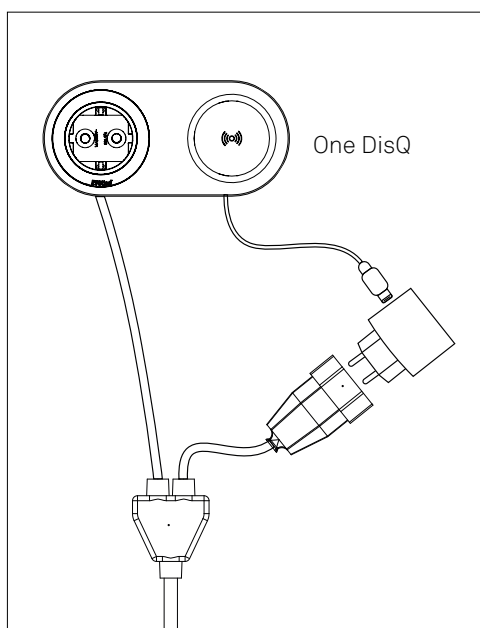
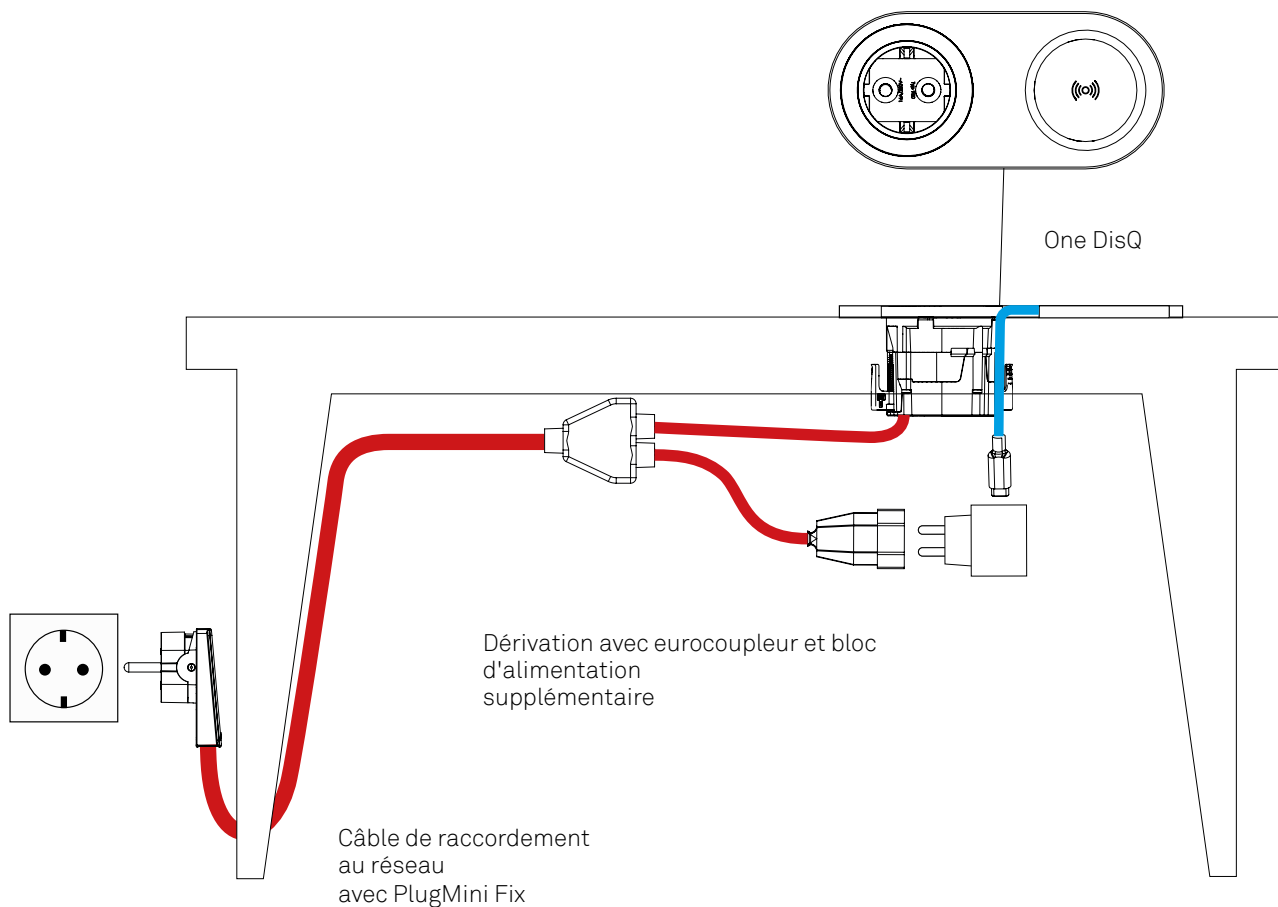





² Modèle: couleur du cadre - couleur du pot.
 Des modifications techniques et des erreurs d'impression sont réservées. | Illustrations similaires.
 Tous les modules porteurs de courant ne peuvent être commandés qu'intégrés.








Exemple d'installation ::

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











Description	Illustration	N° de commande et modèle											Prix
			/ Dock / R-Dock	/ Dock Square	/ FlipTop Push	/ FrameDock	/ One	/ Port	/ Port Push	/ U- & V-Dock	/ Up		
Module de raccordement réseau avec câble avec EVoline 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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	14,71 €
		9331 5510 0000 Longueur câble 3m, blanc	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	14,71 €
		Dérivation avec eurocoupleur longueur de câble 3 m, noir	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12,79 €
		Prolongation câble par mètre	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4,24 €
Module de raccordement réseau avec câble avec EVoline 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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	14,71 €	
		9332 4810 0000 Longueur câble 3m, blanc	●	●	●	●	●	●	●	●	●	14,71 €	
		Dérivation avec eurocoupleur longueur de câble 3 m, noir	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12,79 €	
		Prolongation câble par mètre	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4,24 €	
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	14,71 €	
		9332 2670 0000 Longueur câble 3m, blanc	●	●	●	●	●	●	●	●	●	14,71 €	
		Prolongation câble par mètre	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4,24 €	
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	14,71 €	
		9332 5370 0000 10 A, avec fusible à fil fin, Longueur câble 3 m	●	●	●	●	●	●	●	●	●	30,44 €	
		9330 2040 0000 16 A, Longueur câble 3 m,	●	●	●	●	●	●	●	●	●	30,44 €	
		Prolongation câble par mètre	●	●	●	●	●	●	●	●	●	4,24 €	

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

Description	Illustration	N° de commande et modèle	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center; gap: 5px;"> Dock / R-Dock Dock Square FlipTop Push FrameDock One Port Port Push U- & V-Dock Up </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> <p>Prolongation câble par mètre</p>	<p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p>	<p>30,44 €</p> <p>4,24 €</p>
<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>	<p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p>	<p>14,71 €</p> <p>4,24 €</p>
<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>	<p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p> <p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p>	<p>14,71 €</p> <p>14,71 €</p> <p>4,24 €</p>
<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>Dérivation avec eurocoupleur longueur de câble 3 m, noir</p> <p>Prolongation câble par mètre</p>	<p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p> <p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p>	<p>14,71 €</p> <p>12,79 €</p> <p>4,24 €</p>
<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>	<p>● ○ ○ ● ○ ● ○ ● ○</p>	<p>23,07 €</p>

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 Type B 10 A, 3 × 1,5 mm ² p.ex. Australie		9330 9130 0000 Longueur câble 3m, noir	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		Prolongation de câble sur demande										
Module de raccordement réseau avec câble et embouts 16 A, 3 × 1,5 mm ²		9330 9510 0000 Longueur câble 3m, noir	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		Dérivation avec eurocoupleur longueur de câble 3 m, noir	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Prolongation câble par mètre	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Module de raccordement réseau avec câble et connecteur prise 16 A, 3 × 1,5 mm ² Longueur câble 3m Couleur : noir		9330 8420 0000 Fiche mâle Powered by GST18 sans verrouillage	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		9331 2490 0000 Fiche mâle Powered by GST18 avec verrouillage	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Dérivation avec eurocoupleur longueur de câble 3 m, noir	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Prolongation câble par mètre	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	9332 6170 0000 Fiche mâle Powered by GST15 (Mini) avec verrouillage	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Dérivation avec eurocoupleur longueur de câble 3 m, noir	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Prolongation câble par mètre	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	9330 8440 0000 Fiche mâle WAGO WINSTA MIDI sans verrouillage	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Dérivation avec eurocoupleur longueur de câble 3 m, noir	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Prolongation câble par mètre	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	25,90 €
		Dérivation avec eurocoupleur longueur de câble 3 m, noir	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12,79 €
		Prolongation câble par mètre	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4,24 €
Module de sortie de câble avec câble et connecteur prise		9330 5810 0000 Fiche femelle Powered by GST18 sans verrouillage	•	•	•	•			•	•	•		14,71 €	
16 A, 3 × 1,5 mm ² Longueur câble 3m Couleur : noir		9331 2500 0000 Fiche femelle Powered by GST18 avec verrouillage	•	•	•	•			•	•	•		14,30 €	
		9332 6180 0000 Fiche femelle Powered by GST15 (Mini) avec verrouillage	•	•	•	•			•	•	•		25,90 €	
		9330 5830 0000 Fiche femelle WAGO WINSTA MIDI sans verrouillage	•	•	•	•			•	•	•		14,71 €	
Connecteur prise, à 3 pôles Prise		9330 2680 0000 Fiche mâle Powered by GST18	•	•		•					•		11,96 €	
Snap in, monté dans le bouchon de fin Couleur : noir		9330 2660 0000 Fiche mâle WAGO WINSTA MIDI	•	•		•					•		11,96 €	
Connecteur prise, à 3 pôles Jack		9330 8960 0000 Fiche femelle Powered by GST18	•	•		•					•		11,96 €	
Snap in, monté dans le bouchon de fin Couleur : noir		9330 8940 0000 Fiche femelle WAGO WINSTA MIDI	•	•		•					•		11,96 €	

EVoline® Alimentations et câbles de connexion USB

Description

Illustration

Réalisation

N° de commande

Bloc d'alimentation 65 W* avec prise euro



6599 0912 3900

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)

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



6599 0913 2200

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)

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.

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

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

Bloc d'alimentation 20 W* avec prise euro

6599 0913 0900



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)

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

1599 0913 2000



Prises US, AU / CN, UK et EU

Entrée:

100 à 240 V CA, 50/60 Hz

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 / FrameDock / FrameDock Hide / 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 8270 0000 RJ45 Cat. 6, sans blindage 3 m câble, prise	● ● ●
Dimension de montage : 25 x 50 mm		9330 7860 0000 RJ45 Cat. 6, blindage 3 m câble, prise	● ● ●
		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		9331 0010 0000 RJ45 Cat. 6, Sans blindage 3 m câble, prise	● ●
Dimension de montage : 50 x 50 mm		9330 6140 0000 RJ45 Cat. 6, Blindage 3 m câble prise	● ●
		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 4340 0000 RJ45 Cat. 6, sans blindage 3 m câble, prise	● ●
Dimension de montage : 50 x 50 mm		9330 1230 0000 RJ45 Cat. 6, blindage 3 m câble, prise	● ●
		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>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, 1:1 blindé</p> <p>Dimension de montage : 25 x 50 mm</p>			
<p>Adaptateur modulaire RJ45 ELBRO</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>Sortie inclinée avec champ d'inscription.</p> <p>Adaptateur modulaire, 1:1 blindé</p> <p>Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>			
<p>2 x Adaptateur modulaire RJ45 ELBRO</p>		<p>9330 3920 0000 RJ45 Cat. 6, blindé</p> <p>9331 4100 0000 RJ45 Cat. 6A blindé</p>	<p>• •</p> <p>• •</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>2 x Adaptateur modulaire RJ45 ELBRO</p>		<p>9331 4870 0000 RJ45 Cat. 6 blindé</p>	<p>• •</p>
<p>Adaptateur modulaire, 1:1 blindé Angle de 90 °</p> <p>Dimension de montage : 25 x 50 mm</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	• •

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	• • •

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

Description	Illustration	N° de commande et modèle	<i>Dock / R-Dock</i> <i>Dock 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 style="width: 15%;"><p>●</p></div> <div style="width: 15%;"><p>●</p></div> <div style="width: 15%;"><p>●</p></div> <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

Raccordement audio / bouton poussoir

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



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

Jack audio et jack de données Reichle & De-Massari CAT6

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



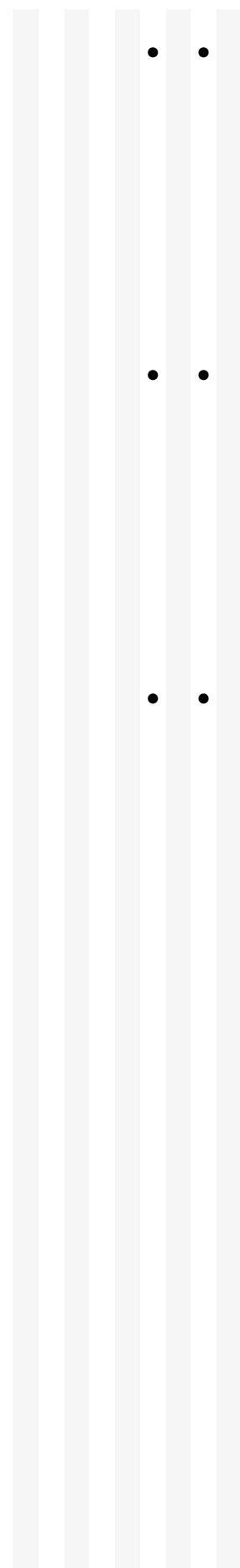
9330 7610 0000
 Prise jack Audio 3,5 mm avec câble 3 m et connecteur 3,5 mm
 Données RJ45 Cat. 6 jack avec 3 m de câble (blindé) et prise RJ45

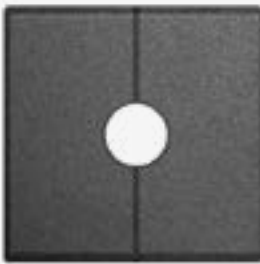
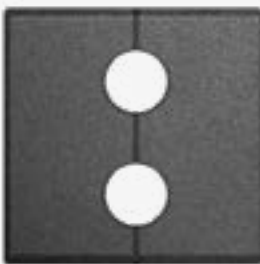


Jack audio et jack de données Elbro






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






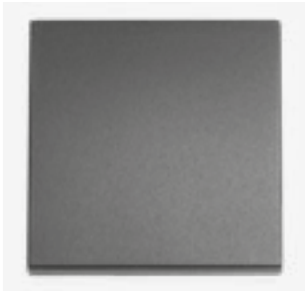




9330 7800 0000
 Prise jack Audio 3,5 mm avec câble 3 m et connecteur 3,5 mm
 Données adaptateur modulaire RJ45 (sans câble)








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><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	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FramePush / FrameDock / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up /
<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	• • • • • • •
<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	• • • • • • •
<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	• • • • • • •
<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	• • • • • • •
<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>	• • • • • • • • • • • • • •

Description	Illustration	N° de commande et modèle	
<p>1x bouton poussoir inox avec anneau LED bleu, Sortie inclinée</p> <p>Bouton, sans potentiel Caractéristiques de commutation: 240 V ≈ / 3 A LED à raccorder séparément. Caractéristiques LED: 24 V ≈ / 7 mA; avec champ d'inscription</p> <p>Dimension de montage : 25x50 mm</p>		<p>933 193 200 000 avec contacts à visser</p> <p>933 192 600 000 avec 3 m de câble sans prise</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 100px; background-color: #ccc;"></div> <div style="width: 20px; height: 100px; background-color: #ccc;"></div> <div style="width: 20px; height: 100px; background-color: #ccc;"></div> <div style="width: 20px; height: 100px; background-color: #ccc;"></div> <div style="width: 20px; height: 100px; background-color: #ccc;"></div> </div>
<p>2x bouton poussoir inox avec anneau LED bleu, Sortie inclinée</p> <p>Bouton, sans potentiel Caractéristiques de commutation: 240 V ≈ / 3 A LED à raccorder séparément. Caractéristiques LED: 24 V ≈ / 7 mA avec champ d'inscription</p> <p>Dimension de montage : 50x50 mm</p>		<p>933 193 300 000 avec contacts à visser</p> <p>933 192 700 000 avec 3 m de câble sans prise</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 100px; background-color: #ccc;"></div> <div style="width: 20px; height: 100px; background-color: #ccc;"></div> <div style="width: 20px; height: 100px; background-color: #ccc;"></div> <div style="width: 20px; height: 100px; background-color: #ccc;"></div> <div style="width: 20px; height: 100px; background-color: #ccc;"></div> </div>
<p>Module KNX 4 voies</p> <p>alimentation en tension s'effectue via bornes à vis. Clavier 4 touches. noir</p> <p>Dimension de montage : 50x50 mm</p>		<p>9331 5470 0000</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 100px; background-color: #ccc;"></div> <div style="width: 20px; height: 100px; background-color: #ccc;"></div> <div style="width: 20px; height: 100px; background-color: #ccc;"></div> <div style="width: 20px; height: 100px; background-color: #ccc;"></div> <div style="width: 20px; height: 100px; background-color: #ccc;"></div> <div style="width: 20px; height: 100px; background-color: #ccc;"></div> <div style="width: 20px; height: 100px; background-color: #ccc;"></div> </div>

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~	●	●	●	●	●	●	●	●	

Description

Illustration

N° de commande et modèle

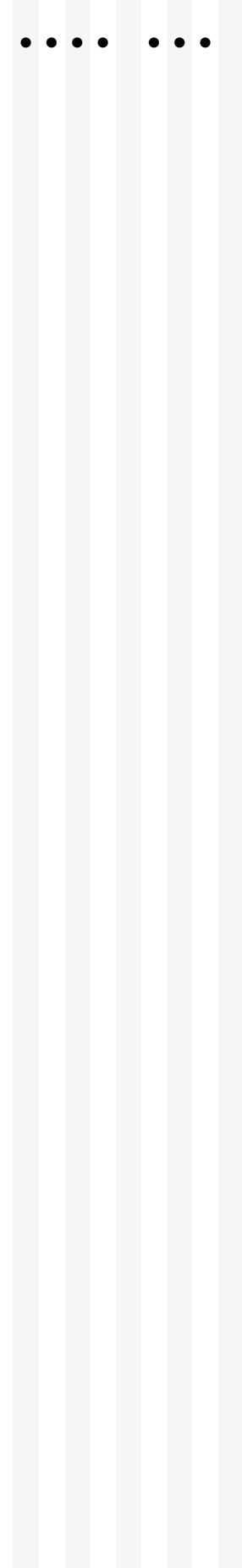
*Dock / R-Dock
 Dock Square
 FlipTop Push
 FrameDock
 FrameDock Hide
 Port
 Port Push
 U- & V-Dock
 Up*

**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 EVoline (ici FrameDock) est maintenant libre.

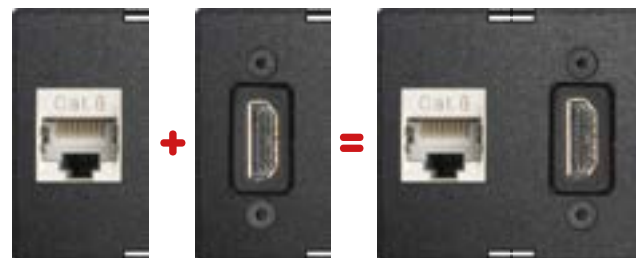
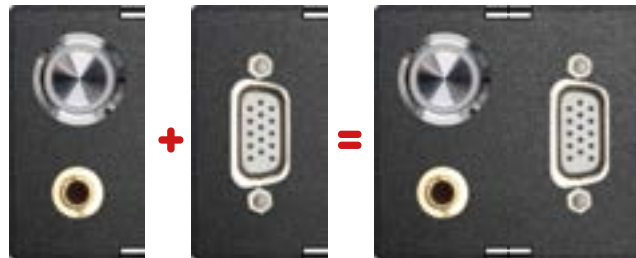


Assemblage de vos modules interchangeables




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	FlipTop Push	FrameDock	FrameDock	V-Dock	Dock Square	Port Push	U-Dock	
Adaptateur modulaire ELBRO RJ45 sur RJ45, blindé 1:1 pour câble patch Module 1/2		9331 9010 0000 RJ45 Cat. Non blindé 6 jack sur jack (RJ45), sans câble	●	●	●	●	●	●	●	
		9331 8090 0000 RJ45 Cat. blindé 6 jack sur jack (RJ45), sans câble	●	●	●	●	●	●	●	●
		9331 8290 0000 RJ45 Cat. blindé6A jack sur jack (RJ45), sans câble	●	●	●	●	●	●	●	●
Plaque de données avec jacks de données Reichle & De-Massari Avec câble Module 1/2		9331 8420 0000 RJ45 Cat6 blindé 0,2m câble et jack	●	●	●	●	●	●	●	
		9331 8410 0000 RJ45 Cat6 non blindé 3m câble	●	●	●	●	●	●	●	●
		9331 8070 0000 RJ45 Cat6 blindé 3m câble et prise	●	●	●	●	●	●	●	●
		9331 8400 0000 RJ45 Cat6A blindé 3m câble et prise	●	●	●	●	●	●	●	●
		9332 6130 0000 RJ45 Cat. 6A, blindage 3 m câble et prise			●					
Plaque de données avec jacks de données Reichle & De-Massari Avec câble Module 1/1		9331 8420 2200 RJ45 Cat6 blindé 0,2m câble et jack	●	●	●	●	●	●	●	
		9331 8410 2200 RJ45 Cat6 non blindé 3m câble et prise	●	●	●	●	●	●	●	●
		9331 8070 2200 RJ45 Cat6 blindé 3m câble et prise	●	●	●	●	●	●	●	●
		9331 8400 2200 RJ45 Cat6A blindé 3m câble et prise	●	●	●	●	●	●	●	●

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 8430 0000 avec 0,2m de câble et jack</p> <p>9331 8100 0000 avec 3m de câble et prise</p>	<p>• •</p> <p>• •</p> <p>• •</p>	<p>• • •</p> <p>• • •</p> <p>• • •</p>	<p>• • •</p> <p>• • •</p> <p>• • •</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 8430 2200 avec 0,2m de câble et jack</p> <p>9331 8100 2200 avec 3m de câble et prise</p>	<p>• •</p> <p>• •</p> <p>• •</p>	<p>• • •</p> <p>• • •</p> <p>• • •</p>	<p>• • •</p> <p>• • •</p> <p>• • •</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 0020 avec 0,2m de câble et jack</p> <p>9331 8220 0000 avec 3m de câble et jack</p> <p>9331 8210 0000 3m de câble et prise</p>	<p>• •</p> <p>• •</p> <p>• •</p>	<p>• • •</p> <p>• • •</p> <p>• • •</p>	<p>• • •</p> <p>• • •</p> <p>• • •</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 2220 avec 0,2m de câble et jack</p> <p>9331 8220 2200 avec 3m de câble et jack</p> <p>9331 8210 2200 3m de câble et prise</p>	<p>• •</p> <p>• •</p> <p>• •</p>	<p>• • •</p> <p>• • •</p> <p>• • •</p>	<p>• • •</p> <p>• • •</p> <p>• • •</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 ≈ / 3 A LED à raccorder séparément Caractéristiques LED: 24 V ≈ / 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 ≈ / 3 A LED à raccorder séparément Caractéristiques LED: 24 V ≈ / 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 ≈ / 3 A LED à raccorder séparément Caractéristiques LED: 24 V ≈ / 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 ≈ / 3 A LED à raccorder séparément Caractéristiques LED: 24 V ≈ / 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

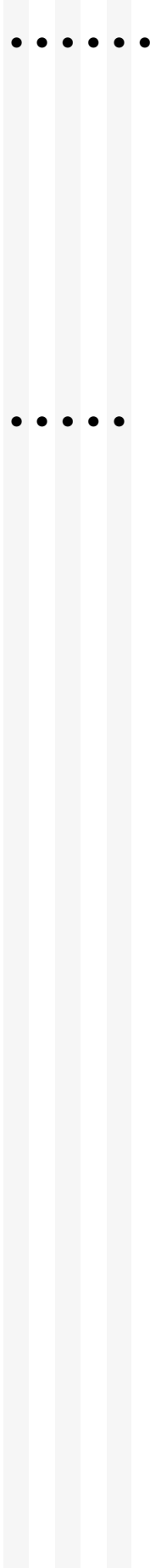
**DisplayPort-jacks de raccorde-
 ment**

DP 1.2

Module 1/2



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






**DisplayPort-jacks de raccorde-
 ment**


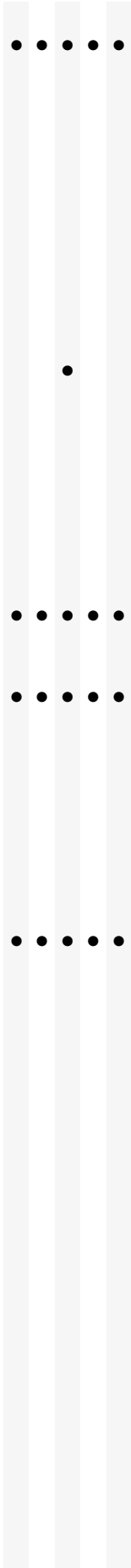

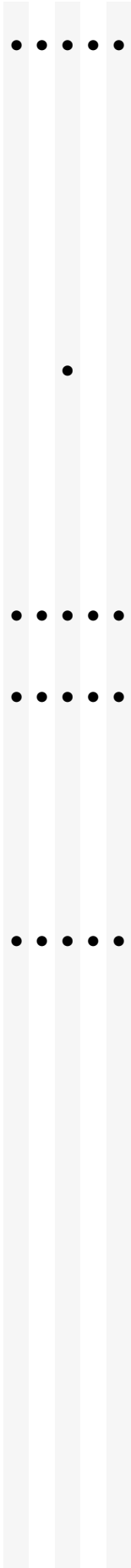

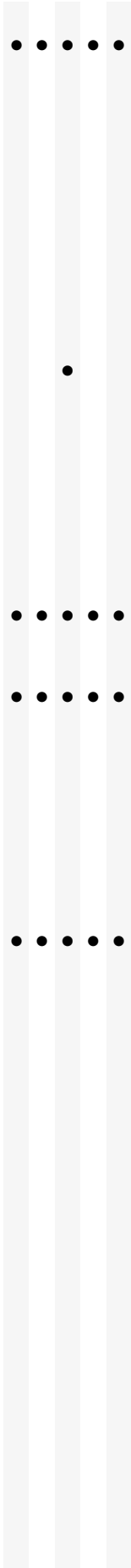

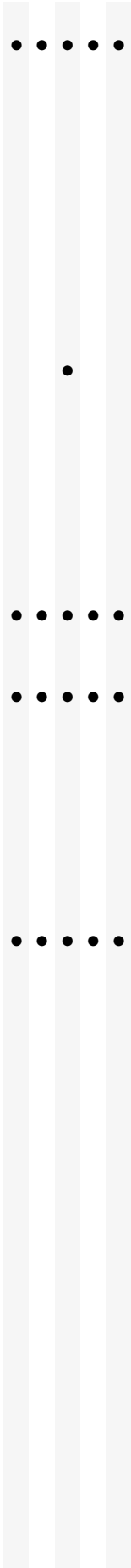
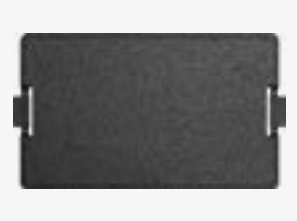
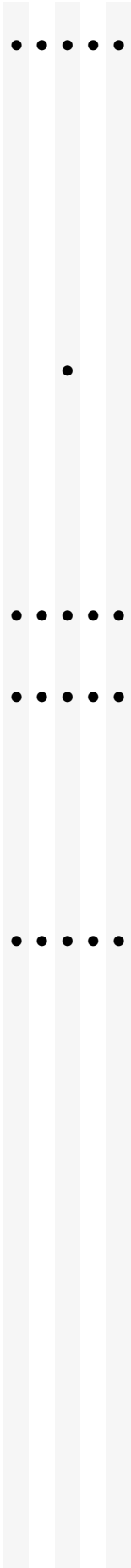
DP1.2

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			

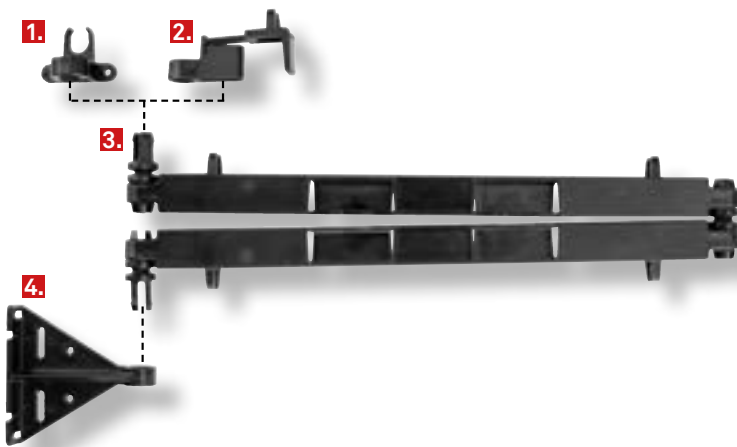
Description	Illustration	N° de commande et modèle	
<p>Passer câble, plaque interchangeable</p> <p>Pour divers câbles, HDMI, RJ45 Patch-câble, Audio, etc</p> <p>Module 1/1</p>		<p>9331 8230 0000 module sans câble</p>	
<p>Passer câble, plaque interchangeable</p> <p>Pour divers câbles, P.ex. Câble patch, 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 interchangeables</p> <p>Module 1/1</p>		<p>9331 8300 0000</p>	
<p>Appareils d'installation</p> <p>Pour une extension ultérieure avec des modules interchangeables</p> <p>Module 1/2</p>		<p>9332 1410 0000</p>	



EVoline Wing

Solution pour une gestion sûre des câbles

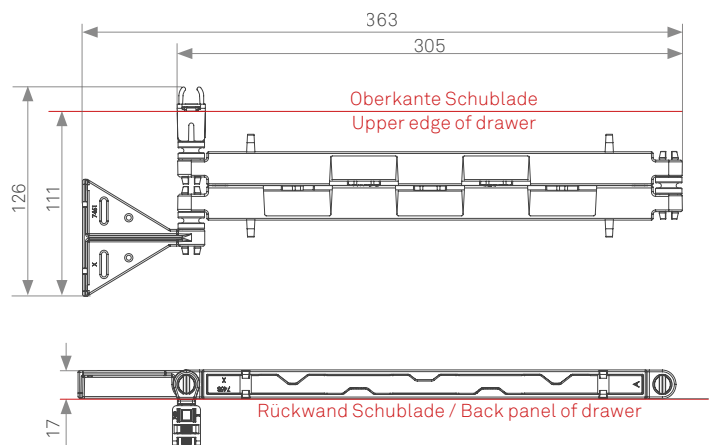
EVoline Wing, le gestionnaire de câbles pour toutes les parties mobiles et coulissantes des meubles - horizontalement et verticalement. La solution pour les prises et les systèmes de charge intégrés dans les tiroirs. Le Wing guide par exemple les câbles. Les câbles sont placés derrière le tiroir sans 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.





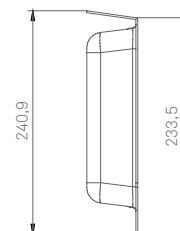
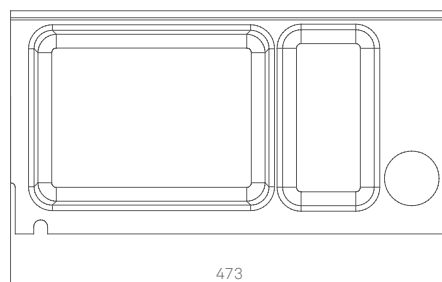
EVoline® SmartDrawers

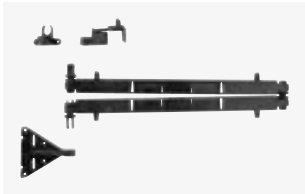


Disponible à partir de Q3 **NEW**

EVoline 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. Les smartphones compatibles sans fil sont stockés protégés et chargés en même temps. 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>EVOLine 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>EVOLine Wing Set avec R-Dock supplémentaire</p> <p>Boîtier R-Dock en aluminium, anodisé argent.</p> <p>Prise(s) VDE, 0°, 16 A, avec protection contre les contacts accidentels.</p> <p>Chargeur USB 5 V / 2,1 A</p> <p>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>EVOLine PowerOrganiser</p> <p>Kit pour l'électrification des tiroirs.</p> <p>Composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - EVOLine One, noir avec prise VDE, câble de 3 m, fiche VDE (livrée en vrac) et support - Insert pour tiroir, anthracite 241x473x56mm - EVOLine Wing <p>Version avec chargeur sans fil contient en plus :</p> <ul style="list-style-type: none"> - EVOLine DisQ - Bloc d'alimentation enfichable 20W avec support - Module de raccordement au réseau avec dérivation et eurocoupleur <p>Disponible à partir du 3e trimestre 2024</p>		<p>Version avec Chargeur sans fil</p> <p>Version sans Chargeur sans fil</p>	<p>1592 8003 0200</p> <p>1592 8003 0300</p>



EVoline® CableManagement



EVoline 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.

EVoline 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.



EVoline 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.

EVoline 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



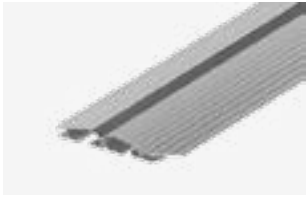
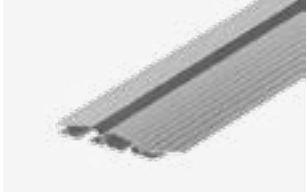
1593 5090 0400







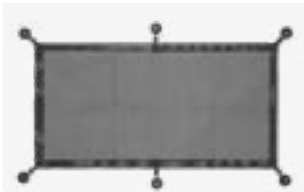
Bridge raccords







2 pièces









1593 5090 0300

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

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>EVoline 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>EVoline WireLane soulagement de traction</p> <p>Plastique vissable noir avec deux pinces de câbles</p>			6593 5290 0100
<p>EVoline Adaptateur WireLane</p> <p>Pour connecter le U-Dock ou le Flip TopPush avec le WireLane.</p>			9331 8700 0000
<p>EVoline WireLane Fixation</p> <p>Pour fixer le WireLane à la station d'accueil ou au R-Dock.</p>			sur demande
<p>EVoline 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>EVoline 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>EVoline 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>EVOLine Rail</p> <p>Pour montage sous table Pour EVOLine U-Dock ou Express Couleur: noir</p>		<p>Variante d' EVOLine U-Dock</p> <p>2 supports en plastique avec 2 profils aluminium</p> <p>Variantes longueurs :</p> <table border="0"> <tr> <td>Longueur profil 150 mm</td> <td>1593 5400 0700</td> </tr> <tr> <td>Longueur profil 300 mm</td> <td>1593 5400 0100</td> </tr> <tr> <td>Longueur profil 500 mm</td> <td>1593 5400 0200</td> </tr> </table>	Longueur profil 150 mm	1593 5400 0700	Longueur profil 300 mm	1593 5400 0100	Longueur profil 500 mm	1593 5400 0200	
Longueur profil 150 mm	1593 5400 0700								
Longueur profil 300 mm	1593 5400 0100								
Longueur profil 500 mm	1593 5400 0200								
		<p>3 supports en plastique avec 4 profils aluminium</p> <table border="0"> <tr> <td>Longueur profil 2 x 300 mm</td> <td>1593 5400 0500</td> </tr> <tr> <td>Longueur profil 2 x 400 mm</td> <td>1593 5400 0600</td> </tr> </table>	Longueur profil 2 x 300 mm	1593 5400 0500	Longueur profil 2 x 400 mm	1593 5400 0600			
Longueur profil 2 x 300 mm	1593 5400 0500								
Longueur profil 2 x 400 mm	1593 5400 0600								
		<p>Variante pour EVOLine Express</p> <p>2 supports en plastique avec 2 profils aluminium</p> <p>Variantes longueurs :</p> <table border="0"> <tr> <td>Longueur profil 165 mm (pour 3 fois)</td> <td>1593 5400 0300</td> </tr> <tr> <td>Longueur profil 215 mm (pour 4 fois)</td> <td>1593 5400 0400</td> </tr> </table>	Longueur profil 165 mm (pour 3 fois)	1593 5400 0300	Longueur profil 215 mm (pour 4 fois)	1593 5400 0400			
Longueur profil 165 mm (pour 3 fois)	1593 5400 0300								
Longueur profil 215 mm (pour 4 fois)	1593 5400 0400								
		<p>Individuel</p> <p>1 Support en plastique pour EVOLine Express</p>	9331 6230 0000						
		<p>1 Support en plastique pour EVOLine U-Dock</p>	9331 6220 0000						
		<p>1 paire de profils en aluminium par 100 mm</p>	9331 6210 0000						

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>Passage de câble EVoline 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>2 x 8 mm</p> <p>1 x 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'EVOLine 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







EVoline Dock Befestigungen







Fixation ferme pour tous les profils Dock



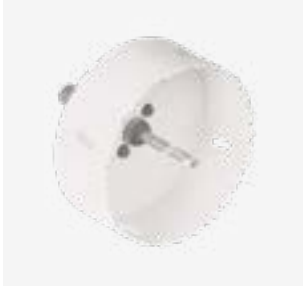

Il existe plusieurs système de fixation parfaite pour chaque Dock. Que ce soit en version sur table, sur les bords de table ou sous la table. selon la version, la fixation peut être vissée, serrée ou fixée avec un aimant. Vous trouverez une autre sélection dans notre liste de prix et sur la page d'accueil.







Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>Pince pour fixation</p> <p>Bloquée en rotation avec dispositif anti-glissement joint Couleur: noir 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 Couleur: blanc 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 Fixation et sécurité profil par vis hexagonales. 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. S'insère facilement dans le profilé. Convient au montage sur ou sous la table. 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>EVOLine Pied de fixation</p> <p>Pied de fixation pour EVOLine 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>EVOLine Profil courbé</p> <p>Pour fixation du V-Dock.</p>		Longueur: 100mm Longueur: 60 mm	1599 0908 4400 1599 0909 6400
<p>EVOLine 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>EVOLine 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>EVoline 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 EVoline Dock Square</p> <p>2x Adhésif double face pour EVoline 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 EVOLine Port)</p> <p>Alésage d'installation Ø 83 mm (pour EVOLine Square80)</p> <p>Alésage d'installation Ø 54 mm (pour EVOLine One)</p>	<p>1599 0901 7000</p> <p>1599 0910 1000</p> <p>1599 0911 3900</p> <p>6599 0911 1300</p>
<p>EVOLine Outil de déverrouillage pour modules interchangeables</p>			

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p>EVoline Affichage du modèle</p> <p>Entièrement fonctionnel; équipé de EVoline 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>EVoline 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>EVoline sample display OneDisQ</p>			<p>7599 0913 3700</p> <p>45,00 €* </p>
<p>EVoline Affichage du modèle One 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>EVoline 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>EVoline Sous-couche en feutre</p> <p>En feutre de polyester.</p> <p>Dimensions : 80 x 55 cm</p>			<p>WM65 9909 1319</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: 07/2024

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