

# EVoline®



**schulte** invented and made by  
elektrotechnik Schulte Elektrotechnik,  
Lüdenscheid, Germany

**EVOLine<sup>®</sup>**

made in Germany

# EVOLine® Sommaire



Modules  
Page 4



One  
Page 6



Circle80  
Page 13



BackFlip  
Page 18



Square80  
Page 21



Port Push  
Page 25



FlipTop Push  
Page 30



FrameDock  
Page 35



Port  
Page 39



V-Port  
Page 45



Dock Square  
Page 48



Dock  
Page 51



R-Dock  
Page 57



T-Dock  
Page 61



V-Dock  
Page 64



U-Dock  
Page 68



Up  
Page 72



Vertical  
Page 75



Express  
Page 78



Qi Charger  
Page 91



Plug / PlugFix  
Page 94



Prises de courant  
Page 97



Raccordements au secteur & Alimentations  
Page 107



Module de données et multimédia  
Page 111



Modules interchangeable  
Page 125



Consolidation Point  
Page 137



Kinetics  
Page 140



Cable Management  
Page 143



Accessoires  
Page 151



Support de vente  
Page 154



Produits Evoline librement configurables selon vos souhaits.

## Exemple de commande

### 1. Choisissez votre produit EvoLine

Port

Port *Push*

Dock Square

FlipTop *Push*

FrameDock

etc. ▶



### 2. Faites votre choix de module

Modules de prises

Modules de données

Modules multimédia

Modules interchangeables

Raccordements au réseau

etc. ▶



## 3. Votre configuration





## Taille unique.

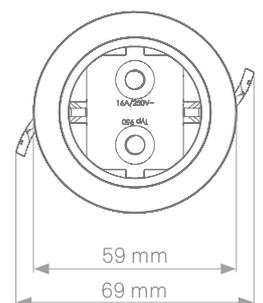
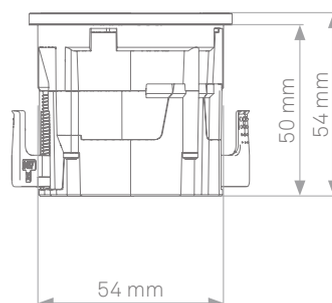
Evoline One, l'accès aux données et au courant. La douille ronde peut être installée horizontalement ou verticalement et peut être adaptée aux exigences individuelles grâce à la large gamme de modules d'insertion.



*Disponible avec des prises approuvées à l'international.*



En plus des inserts variables, Evoline propose également le couvercle rotatif sélectionnable individuellement. Que ce soit sur le lieu de travail, dans la salle de conférence, dans le salon ou dans la cuisine, Evoline One permet un accès rapide et sécurisé à l'électricité ou aux données – et ce de manière très compacte et discrète.







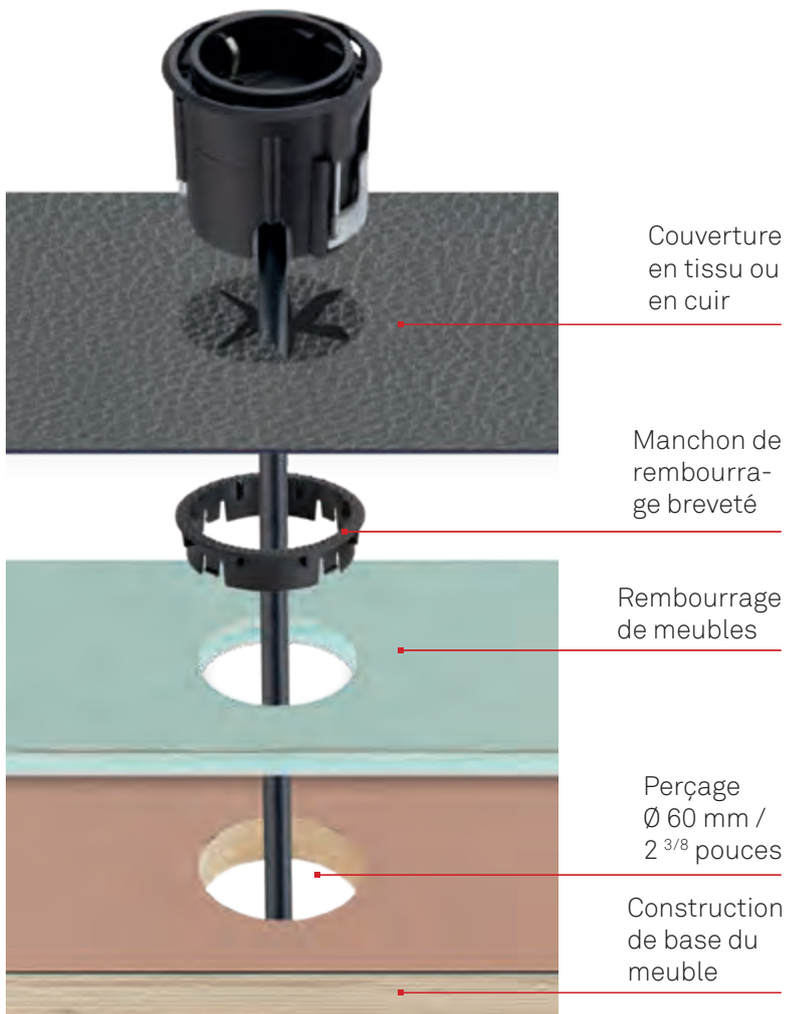
GERMAN  
INNOVATION  
AWARD '19  
WINNER



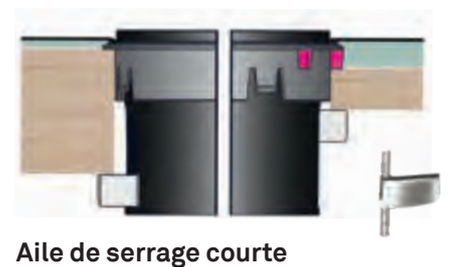
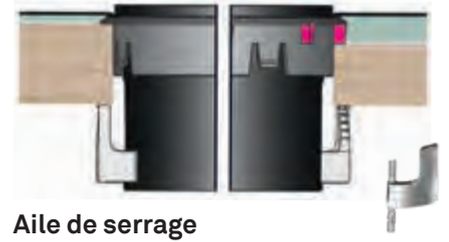
reddot award 2019  
winner

# EVOLine® One

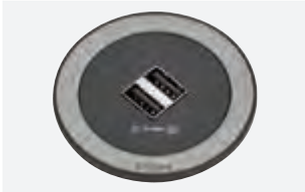
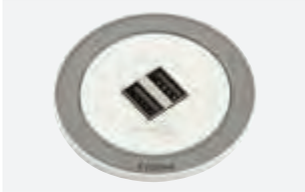
Montage dans des meubles rembourrés.



Rouleaux de rembourrage pour rembourrage plat et haut.



Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p><b>EVOLine One avec prise B/F</b></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.</p>		Couleur du boîtier: noir Couleur de la bague: noir	1592 8000 1500
		Couleur du boîtier: noir Couleur de la bague: noir avec insert en acier inoxydable	1592 8000 2000
		Couleur du boîtier: blanc Couleur de la bague: blanc	1592 8000 7300
		Couleur du boîtier: blanc Couleur de la bague: blanc avec insert en acier inoxydable	1592 8000 7400
<p><b>EVOLine One avec prise B/F et couvercle</b></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.</p>		Couleur du boîtier: noir Couleur du couvercle: noir	1592 8000 7500
		Couleur du boîtier: noir Couleur du couvercle: noir avec insert en acier inoxydable	1592 8000 7600
		Couleur du boîtier: blanc Couleur du couvercle: blanc	1592 8000 7700
		Couleur du boîtier: blanc Couleur du couvercle: blanc avec insert en acier inoxydable	1592 8000 7800

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p><b>EVoline One avec double chargeur USB</b></p> <p>Boîtier en plastique Aile de serrage en métal</p> <p>Double chargeur USB Type A, 5 V / 2,1 A max. Câble d'alimentation 3 m avec fiche de protection angle.</p>		Couleur du boîtier: noir Couleur de la bague: noir	1592 8000 1200
		Couleur du boîtier: noir Couleur de la bague: noir avec insert en acier inoxydable	1592 8000 1400
		Couleur du boîtier: blanc Couleur de la bague: blanc	1592 8000 1300
		Couleur du boîtier: blanc Couleur de la bague: blanc avec insert en acier inoxydable	1592 8000 6300
<p><b>EVoline One avec double chargeur USB et couvercle</b></p> <p>Boîtier et couvercle en plastique Aile de serrage en métal.</p> <p>Double chargeur USB Type A, 5 V / 2,1 A max. Câble d'alimentation 3 m avec fiche de protection angle.</p>		Couleur du boîtier: noir Couleur du couvercle: noir	1592 8000 4400
		Couleur du boîtier: noir Couleur du couvercle: noir avec insert en acier inoxydable	1592 8000 4000
		Couleur du boîtier: blanc Couleur du couvercle: blanc	1592 8000 4500
		Couleur du boîtier: blanc Couleur du couvercle: blanc avec insert en acier inoxydable	1592 8000 6400

**NOUVEAU:**  
Double chargeur avec prise USB A et C disponible. Contactez-nous!

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p><b>EVOLine One</b> <b>Boîtier de base configurable</b></p> <p>Boîtier en plastique Aile de serrage en métal</p> <p>Spécifier lors de la commande: Ailette de serrage: avec plaque de montage de 9 mm à 25 mm</p> <p>Ailette de serrage courte: avec plaque de montage de 21 mm à 38 mm</p>		<p><b>Boîtier</b></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 0000</p> <p>9332 3590 0000</p> <p>9332 3290 0000</p> <p>9332 3600 0000</p>
<p><b>EVOLine One Bague</b></p>		<p>noir ou blanc avec insert en acier inoxydable ou aspect laiton</p> <p>Veillez indiquer la bague et insérer la couleur lors de la commande.</p>	<p>9332 3520 0000</p>
		<p>noir ou blanc</p> <p>Veillez indiquer la couleur lors de la commande</p>	<p>9332 3510 0000</p>
<p><b>EVOLine One Bague avec couvercle</b></p>		<p>noir ou blanc avec insert en acier inoxydable ou aspect laiton</p> <p>Veillez indiquer la bague et insérer la couleur lors de la commande.</p>	<p>9332 3560 0000</p>
		<p>noir ou blanc</p> <p>Veillez indiquer la couleur lors de la commande</p>	<p>9332 3550 0000</p>
<p><b>EVOLine Manchon de rembourrage</b></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®

INPUT

EXIT

4/5

1/5



*Disponible avec des  
prises approuvées à  
l'international.*

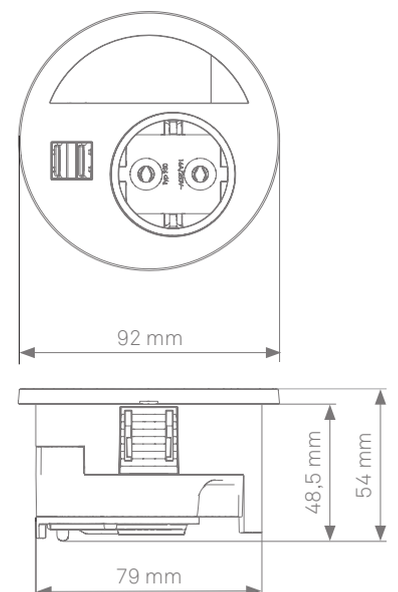
## La solution trois en un pour votre lieu de travail.

L'EvoLine Circle80 combine intelligemment trois fonctions en une: prise de courant, double chargeur USB et passe-câble.

Des modules de verrouillage optionnels permettent une personnalisation plus poussée. Fixation, recouvrement ou réception des modules Evoline.



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



Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p><b>EVoline Circle80</b></p> <p>Type 927-3</p> <p>1 x prise B/F, 16 A,</p> <p>Protection contre les contacts</p> <p>1 x double USB Charger 2,1 A</p> <p>Passe câbles avec un crochet cou- lissant en dessous pour maintenir un câble</p>		sans plaque de recouvrement	
		noir	
		Câble de 1,5m, fiche standard	1592 7300 0100
		Câble de 1,5m, fiche GST-18	1592 7300 1900
		Câble de 3 m, fiche standard	1592 7300 2300
		blanc	
	Câble de 1,5m, fiche standard	1592 7300 0200	
	Câble de 1,5m, fiche GST-18	1592 7300 2000	
	Câble de 3 m, fiche standard	1592 7300 2400	
		incl. plaque de recouvrement complètement fermé	
		noir	1592 7300 4500
		blanc	1592 7300 5100
		incl. plaque de recouvrement avec 6 sorties de câble (je 2 x 4, 7 und 9 mm)	
	noir	1592 7300 4600	
	blanc	1592 7300 5200	

**NOUVEAU:**  
Double chargeur  
avec prise USB A / C et  
surface aspect acier  
inoxydable disponible.  
Contactez-nous!

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<b>EVOLine Circle80 incl. plaque de recouvrement avec applications multimédias</b>  Avec 3 sorties de câble (2 x 4 mm, 1 x 9 mm)		RJ45 Cat. 6 blindé prise - prise, sans câble	
		noir	1592 7300 4700
		blanc	1592 7300 5300
		RJ45 Cat. 6A blindé prise - prise, sans câble	
		noir	1592 7300 4800
		blanc	1592 7300 5400
		USB 3.0 prise - prise, sans câble	
		noir	1592 7300 4900
		blanc	1592 7300 5500
		HDMI 2.0 prise - prise, sans câble	
		noir	1592 7300 5000
		blanc	1592 7300 5600
		USB-C 3.1 prise avec câble de 0,5 m et prise USB-C (puissance: 3 A max. 60 watts données: jusqu'à 5 Gbit / s)	
		noir	1592 7300 5700
		blanc	1592 7300 5800

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<b>EVoline Plaque de recouvrement pour Circle80</b>		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
<b>EVoline plaque de recouvrement avec applications multimédias pour Circle80</b>  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 0,5 m et prise USB-C (puissance: 3 A max. 60 watts données: jusqu'à 5 Gbit / s)	
		noir	1599 0912 3100
	blanc	1599 0912 3200	





reddot design award |  
winner 2015



# EVOLine® BackFlip

## Électricité, eau - Aucun problème.

Toujours disponible, sans jamais être gênant. Lorsqu'il est fermé, l'Evoline BackFlip ne constitue qu'une fine plaque sur le plateau de travail. Mais il suffit de tapoter d'un doigt pour le faire pivoter à 180 degrés et montrer sa face utile:

le chargeur USB et les prises sont si hauts au-dessus de la plaque qu'ils sont protégés de l'écoulement latéral de l'eau. La faible profondeur de montage de seulement 53 mm permet une installation au-dessus de tiroirs ou d'appareils.



Disponible avec des prises approuvées à l'international.



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



Acier inoxydable: brossé



Acier inoxydable: aspect laiton



Acier inoxydable: noir mat



Acier inoxydable: blanc mat



Verre: noir brillant



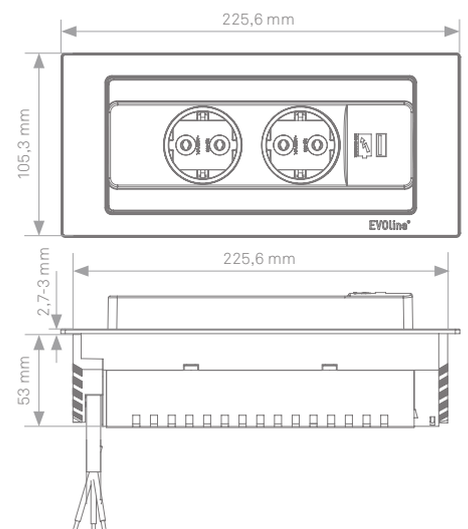
Verre: blanc mat



Céramique: aspect béton

## Surfaces assorties à l'ambiance:

Installation affleurante possible.



Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<b>EVOLine BackFlip</b>  2× prise B/F, 16 A 1× chargeur USB Type A, 5 V / 2,1 A Câble fixe de raccordement 3 m avec contact de protection-connecteur coudé		Couvercle Acier brossé	1592 7100 0600
		Couvercle Verre, blanc mat	1592 7100 2800
		Couvercle Verre, noir brillant	1592 7100 2900
		Couvercle Blanc mat laqué	1592 7100 5800
		Couvercle Noir mat laqué	1592 7100 5900
		Couvercle Céramique, aspect béton	1592 7101 4300
		Couvercle Acier brossé, aspect laiton	1592 7101 6000
<b>EVOLine BackFlip Avec PlugFix EVOLine</b>  2× prise B/F, 16 A, Protection contre les contacts. 1× chargeur USB Type A, 5 V / 2,1 A Câble de raccordement fixe 3m, avec PlugFix		Couvercle Acier brossé	sur demande
		Couvercle Verre, blanc mat	sur demande
		Couvercle Verre, noir brillant	sur demande
		Couvercle Céramique, aspect béton	1592 7101 4400
<b>EVOLine BackFlip CUISINE</b>  2× prise B/F, 16 A, Protection contre les contacts. 1× chargeur USB Type A, 5 V / 2,1 A Câble fixe de raccordement 2,5 m avec contact de protection joint non monté.		Couvercle Acier brossé	1592 7100 0300
		Couvercle Verre, blanc mat	1592 7100 3000
		Couvercle Verre, noir brillant	1592 7100 3100
		Couvercle Blanc mat laqué	1592 7100 6000
		Couvercle Noir mat laqué	1592 7100 6100
		Couvercle Céramique, aspect béton	1592 7101 4200
Couvercle Acier brossé, aspect laiton	1592 7101 5900		

**Qi-READY**  
iPhone + Android



## L'innovation dans le plus petit espace.

Les passe-câbles d'un diamètre de 80 mm sont standards pour les bureaux. L'ouverture en série sur le dessus de table offre plus qu'un trou avec un couvercle::



*Disponible avec des prises approuvées à l'international.*

### Surfaces disponibles



Aspect inox



Noir

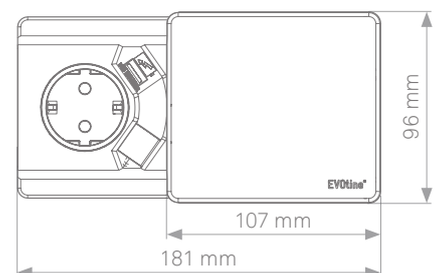
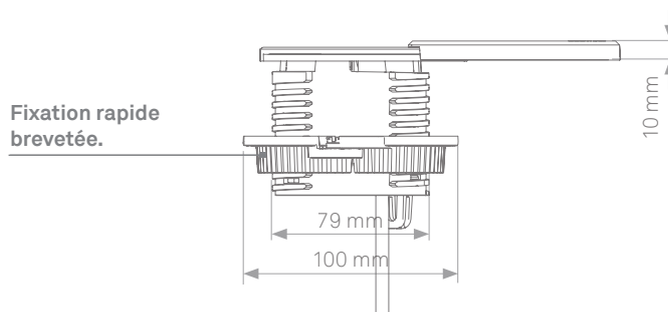


Blanc



L'EVoline Square80 héberge dans un diamètre de 80 mm une prise, un chargeur USB et un raccord réseau. Même fermé, l'EVoline Square80 constitue une offre intelligente:

Dans la version Qi optionnelle, le couvercle coulissant est conçu comme une station de chargement inductive, sur laquelle les téléphones portables appropriés peuvent être chargés sans fil.



Description	Illustration	Réalisation	N° de commande	
<p><b>EVOLine Square80</b></p> <p>1× prise enfichable B/F, 16 A, avec protection contre les contacts, 1× chargeur USB Type A, 5 V / 2,1 A Câble fixe de raccordement 3 m avec contact de protection – connecteur coudé.</p>		<p><b>Couvercle et étui noirs</b></p> <p>Cat. 6 jacks 3 m câble/prise</p>	1592 7000 1300	
		<p>avec Cat. 6 câbles patch 3 m pour extraction</p>	1592 7000 1400	
		<p>2× chargeur USB</p>	1592 7001 6900	
			<p>Sans raccordement données</p>	1592 7000 1500
		<p><b>Couvercle et étui blancs</b></p> <p>Cat. 6 jacks 3 m câble/prise</p>	1592 7000 2500	
		<p>avec Cat. 6 câbles patch 3 m pour extraction</p>	1592 7000 2600	
		<p>2× chargeur USB</p>	1592 7001 7000	
		<p>Sans raccordement données</p>	1592 7000 2700	
		<p><b>Couvercle apparence inox Étui noir</b></p> <p>Cat. 6 jacks 3 m câble/prise</p>	1592 7000 3700	
<p>avec Cat. 6 câbles patch 3 m pour extraction</p>		1592 7000 3800		
<p>2× chargeur USB</p>		1592 7001 7100		
<p>Sans raccordement données</p>		1592 7000 3900		

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p><b>EVOLine Square80</b> <b>Avec Chargeur induction</b></p> <p>1× prise enfichable B/F, 16 A, avec protection contre les contacts 1× chargeur USB Type A, 5 V / 2,1 A 1× bobine de charge induite, Câble fixe de raccordement 3 m avec contact de protection – connecteur coudé</p>		<p><b>Couvercle et étui noirs</b></p> <p>Cat. 6 jacks 3 m câble/prise</p>	1592 7000 1600
		<p>Cat. 6 câbles patch 3 m pour extraction</p>	1592 7000 1700
		<p>Sans raccordement données</p>	1592 7000 1800
		<p><b>Couvercle et étui blancs</b></p> <p>Cat. 6 jacks 3 m câble/prise</p>	1592 7000 2800
		<p>Cat. 6 câbles patch 3 m pour extraction</p>	1592 7000 2900
		<p>Sans raccordement données</p>	1592 7000 3000
		<p><b>Couvercle apparence inox</b> <b>Étui noir</b></p> <p>Cat. 6 jacks 3 m câble/prise</p>	1592 7000 4000
		<p>Cat. 6 câbles patch 3 m pour extraction</p>	1592 7000 4100
		<p>Sans raccordement données</p>	1592 7000 4200



### Chargement par induction

- couplage inductif entre l'émetteur (station de charge) et le récepteur (téléphone portable)
- Indépendant du fabricant: charge tout appareil avec spécification Qi
- La bobine de charge n'est active que s'il y a une connexion à l'appareil à charger



## Push to open.

Avec la fonction push to open, toutes les connexions importantes sont immédiatement disponibles sur la surface de travail par simple pression du doigt.

Une fois connecté, l'Evoline Port Push disparaît dans la surface de travail par simple pression.

La fonction de couvercle brevetée ouvre la voie aux câbles.



**K**

Librement configurable selon vos souhaits



**Fonction de couvercle brevetée.**  
Entièrement rétractable même lorsqu'il est connecté.

**Échangeable à tout instant.**  
Modules interchangeable pour les données et le multimédia.

## Surfaces adaptées à l'ambiance.



Acier inoxydable: brossé

Brossés en noir laqué

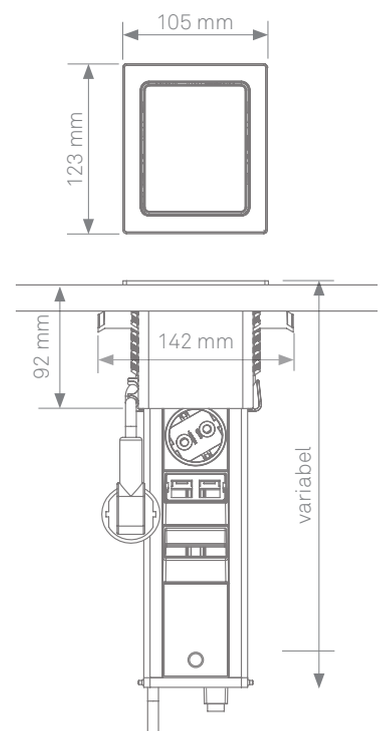


Verre: blanc mat

Verre: noir brillant



**Installation rapide et facile.**  
Pour des épaisseurs de plaque de 10 à 50 mm.



# EVoline® Port Push

Description

Illustration

Réalisation

N° de commande

## EVoline Port Push

Boîtier en aluminium  
Couleurs argent anodisées  
2× prise B/F, 16 A, avec protection  
contre les contacts,  
Câble de raccordement réseau fixe  
3 m avec contact de protection-  
connecteur coudé.



Couvercle à bascule  
et encadrement avec  
déposants brossés en inox

1593 1100 2100

## EVoline Port Push

Boîtier en aluminium  
Couleurs argent anodisées  
3× prise B/F, 16 A, avec protection  
contre les contacts  
Câble de raccordement réseau fixe  
3 m avec contact de protection-  
connecteur coudé.



Couvercle à bascule  
et encadrement avec  
déposants brossés en inox

1593 1100 2200

Variantes de surface / couleur



Inox brossé



Brossés en noir laqué



Verre blanc mat



Verre noir brillant

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

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

**EVoline Port Push Cuisine**

Boîtier en aluminium  
 Couleurs argent anodisées  
 3× prise B/F, 16 A, protection contre les contacts.  
 Câble de raccordement réseau fixe 2,5 m avec embouts. Prise avec protection de contact défaite ajoutée.



Couvercle à bascule et encadrement avec déposants brossés en inox

1593 1100 1900

**EVoline Port Push Cuisine Chargeur**

Boîtier en aluminium  
 Couleurs argent anodisées  
 1× chargeur USB Type A, 5 V / 1 A  
 2× prise B/F, 16 A, Protection contre les contacts.  
 Câble de raccordement réseau fixe 2,5 m avec embouts.  
 Prise avec protection de contact défaite ajoutée.



Couvercle à bascule et encadrement avec déposants brossés en inox

1593 1100 2000

# EVoline® Port *Push*

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

## EVoline Port Push DATA

Boîtier en aluminium  
Couleurs argent anodisées  
3× prise B/F, 16 A, avec protection contact  
2× Cat. 6 adaptateurs modulaires comme module interchangeable,  
Câble fixe de raccordement 3 m avec contact de protection, connecteur coudé



Couvercle à bascule et encadrement avec déposants brossés en inox

1593 1100 2300

## EVoline Port Push CHARGER

Boîtier en aluminium  
Couleurs argent anodisées  
2× chargeur USB Type A, 5 V / 1 A  
2× prises VDE° 60 °, 16 A, avec protection contre les contacts,  
câble de raccordement réseau fixe 3 m avec contact de protection-  
connecteur coudé



Couvercle à bascule et encadrement avec déposants brossés en inox

1593 1100 2400

**K** Configurez votre EVoline Port *Push* selon vos besoins grâce à nos systèmes modulaires. Voir page 4-5 pour les instructions.

### Boîtier de base configurable EVoline Port Push

Boîtier en aluminium  
Couleurs argent anodisées



#### Couvercle à bascule et encadrement avec déposants

brossés en inox 9332 0040 0000

brossés en verre blanc mat 9332 1020 0000

brossés en verre noir brillant 9332 1030 0000

brossés en noir laqué 9332 5200 0000

### Boîtier de base configurable EVoline Port Push BLACK

Boîtier en aluminium anodisées noir



#### Couvercle à bascule et encadrement avec déposants

brossés en inox 9332 4940 0000

brossés en verre blanc mat 9332 4950 0000

brossés en verre noir brillant 9332 4960 0000

brossés en noir laqué 9332 5210 0000

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

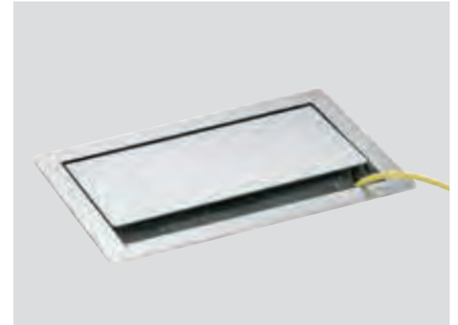


**S'ouvre par simple pression du doigt.**

L'Evoline FlipTop Push est une solution intégrée élégante pour toutes les zones de travail devant être alimentées en courant, en données et en connexions multimédias.



**Librement configurable selon vos souhaits.**



Modules interchangeables pouvant être remplacés à tout instant. Montage ou démontage rapide et facile.



Installation affleurante possible.



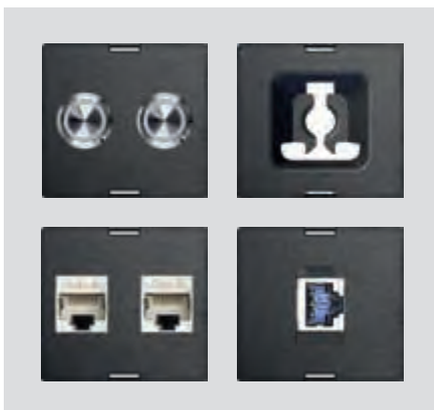
Montage rapide des plaques jusqu'à 50 mm d'épaisseur.



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



Clip adaptateur pour un raccordement WireLane sûr.



**Surfaces disponibles**



Acier inoxydable: brossé



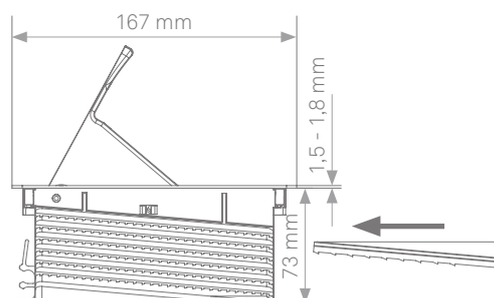
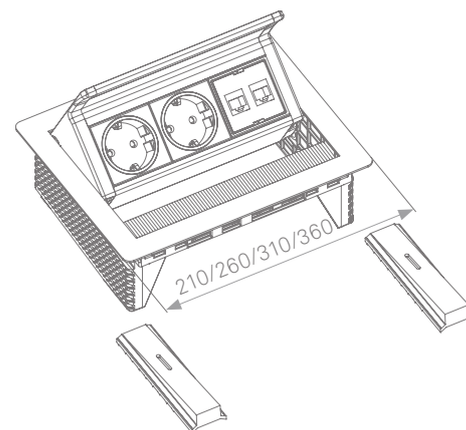
Acier inoxydable: noir mat



Acier inoxydable: blanc mat



Acier inoxydable: gris mat



Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p><b>EVoline FlipTop Push S</b></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><b>EVoline FlipTop Push Data S</b></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><b>EVoline FlipTop Push M</b></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><b>EVoline FlipTop Push M</b></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><b>EVoline FlipTop Push Data M</b></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 selon vos besoins grâce à nos systèmes modulaires. Voir page 4-5 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	N° de commande
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	N° de commande
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	N° de commande
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	N° de commande
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><b>EVOLine WireLane adaptateur pour FlipTop Push</b></p>		<p>Pour connecter le WireLane avec le Flip Top Push noir</p>	<p>1599 0910 3300</p>
<p><b>EVOLine FlipTop Push GOULOTTE</b></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</p> <p>pour FlipTop Push M</p> <p>pour FlipTop Push L</p> <p>pour FlipTop Push XL</p>	<p>1599 0910 8600</p> <p>1599 0910 8700</p> <p>1599 0910 8800</p> <p>1599 0910 8900</p>



## Individualité départ usine .

L'Evoline FrameDock se ferme quasi-hermétiquement avec les surfaces horizontales ou verticales - que ce soit la plaque de bureau, une surface de travail dans la cuisine, un mur ou la surface latérale d'un meuble.

La faible profondeur d'installation facilite le choix de l'emplacement.



**Librement configurable selon vos souhaits.**



## Interchangeable à tout moment .

Les modules interchangeables le rendent intemporel et il évolue avec les exigences.

Montage ou démontage rapide et facile.

## Surfaces disponibles



Argent / noir



Argent



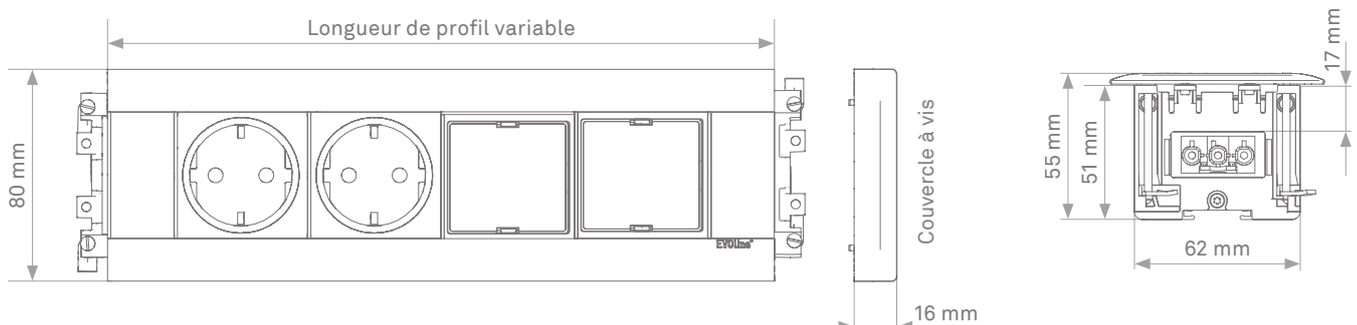
Noir



Blanc



Blanc /  
Module blanc

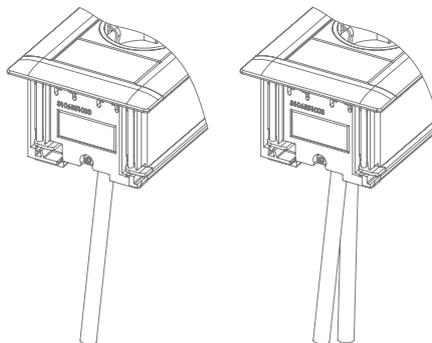


**Exemples pour l'approvisionnement du FrameDock :**

Câble de raccordement réseau fixe en bas venant du profil.

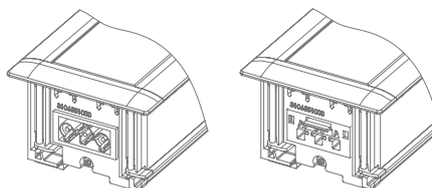
Disponibles en diverses variantes nationales.

Avec embouts, Connecteurs Wieland GST 18i3- 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).

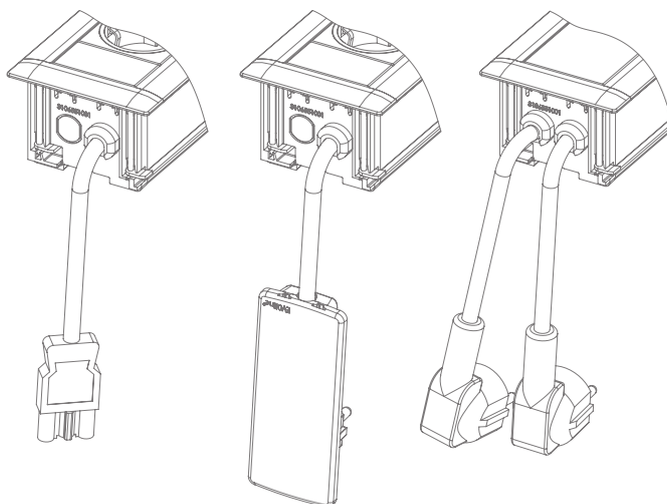


Bouchon de fin avec câble de raccordement au réseau fixe.

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

Disponibles en diverses variantes nationales.

Avec Plug EVOLine, embouts, Connecteurs Wieland GST 18i3- ou WAGO WINSTA disponibles.



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

**EVOLine FrameDock SMALL**

Boîtier en aluminium  
 3× prises B/F, 16 A, avec protection contre les contacts  
 Entrée câble courant dans la partie inférieure du profil  
 Câble de raccordement réseau fixe 3 m avec contact de protection- connecteur coudé.



- Profil couleur argent anodisée couvercle vissable noir 1596 1000 2500
- Profil couleur argent anodisée couvercle vissable noir 1596 1002 0100
- Profil blanc laqué couvercle vissable blanc 1596 1001 8500

Dimension de montage:  
 71 mm × 225 mm

**EVOLine FrameDock DATA SMALL**

Boîtier en aluminium  
 Bouchons de fin avec couvercle vissable  
 3× prises B/F, 16 A, avec protection contre les contacts,  
 2× Cat. 6 adaptateurs modulaires  
 Entrées données et câble courant dans la partie inférieure du profil  
 câble de raccordement réseau fixe 3 m avec contact de protection- connecteur coudé.



- Profil couleur argent anodisée couvercle vissable noir 1596 1000 2600
- Profil couleur argent anodisée couvercle vissable noir 1596 1002 0200
- Profil blanc laqué couvercle vissable blanc 1596 1001 8600

Dimension de montage:  
 71 mm × 280 mm

**K** Configurez votre EVOLine FrameDock selon vos besoins grâce à nos systèmes modulaires. Voir page 4-5 pour les instructions.

**Boîtier de base configurable FrameDock**

pour montage dans des plaques de 5 mm à 38 mm d'épaisseur.



- Profil en aluminium anodisé argent; caches vis noirs 9331 2180 0000
- Profil en aluminium anodisé argent; caches vis argents 9331 2550 0000
- Profil en aluminium anodisé noir; caches vis noirs 9331 5330 0000
- Profil en aluminium thermolaqué blanc; caches vis blancs 9331 3540 0000





red dot  
design award

# EVOLine® Port

## Seulement là quand c'est nécessaire.

Tirez simplement le port Evoline de la surface de travail, raccordez et remplacez en exerçant une légère pression. Le couvercle à bascule

breveté laisse de la place pour les câbles afin que seule la surface soit visible même en cas de connexion.



**Librement configurable selon vos souhaits**



## Surfaces de couvercles



Plastique: Argent



Acier inoxydable: Massif



Plastique: Blanc



Plastique: Noir



Acier: Chromé



Plastique: Vieux laiton

## LED Nightlight



Rouge rubis



Vert émeraude



Anodisé argenté



Anodisé noir



Nuit bleue



Blanc doux

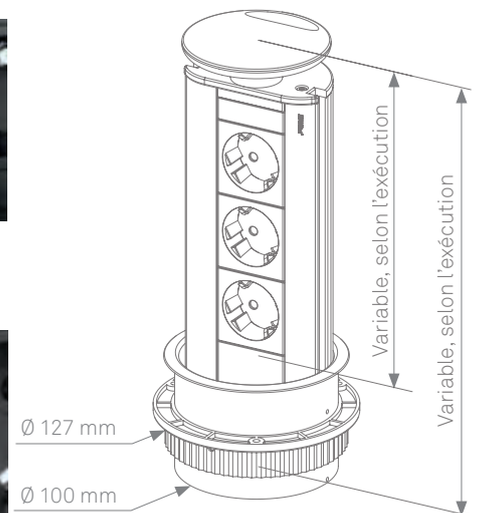


Couleur laiton anodisé



Plaqué chrome

## Couleurs de profilés



Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p><b>EVOLine Port</b></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><b>EVOLine Port</b></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><b>EVOLine Port Cuisine</b></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><b>EVOLine Port DATA</b></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><b>EVOLine Port DATA</b></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>		Couvercle coulissant et manchon en plastique laqué argent	1593 1004 9700
		Couvercle coulissant et manchon en plastique laqué noir	1593 1005 5500
		Couvercle coulissant en inox massif en optique CD, manchon en plastique, couleur inox, laquée	1593 1005 5600
		Couvercle coulissant en inox massif en optique CD, Manchon en plastique laqué argenté Effet NIGHTLIGHT bleu	1593 1005 5700
<p><b>EVOLine Port USB-CHARGER</b></p> <p>Boîtier en aluminium Couleurs argent anodisées Pour montage dans des plaques de travail, jusqu'à 50 mm d'épaisseur. 2× prise B/F, 16 A, Protection contre les contacts. 1× chargeur USB Type A 5 V / 1 A câble de raccordement réseau fixe 3 m. Avec contact de protection- connecteur coudé.</p>		Couvercle coulissant et manchon en plastique laqué argent	1593 1040 1100
		Couvercle coulissant et manchon en plastique laqué noir	1593 1040 1200
		Couvercle coulissant en inox massif en optique CD, manchon en plastique, couleur inox, laquée	1593 1040 1300
<p><b>EVOLine Port USB-CHARGER double</b></p> <p>Boîtier en aluminium Couleurs argent anodisées</p> <p>2× prise B/F, 16 A, avec protection contre les contacts 2× chargeur USB Type A*, 5 V / 1 A câble de raccordement réseau fixe 3 m Avec contact de protection- connecteur coudé.</p>		Couvercle coulissant et manchon en plastique laqué argent	1593 1038 7900
		Couvercle coulissant et manchon en plastique, laqué noir	1593 1038 8000
		Couvercle coulissant en inox massif en optique CD, manchon en plastique, couleur inox, laquée	1593 1038 8100

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

**K** Configurez votre EVOLine Port selon vos besoins grâce à nos systèmes modulaires.  
 Voir page 4-5 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 CHROME**

Boîtier en aluminium chromé  
 Pour montage dans des plaques de travail, jusqu'à 50 mm d'épaisseur.  
 Alésage d'installation Ø 102 mm



Couvercle coulissant en acier, chromé, manchon en plastique, laqué noir.

9330 2750 0000

**Boîtier de base configurable  
EVOLine Port NOIR**

Étui en aluminium anodisé noir



Couvercle coulissant et manchon en plastique laqué noir

9330 5560 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





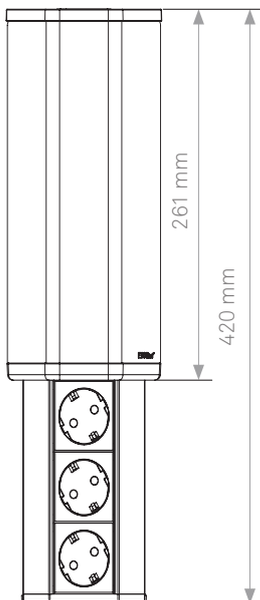
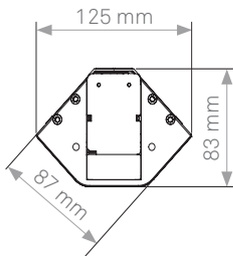
reddot design award  
winner 2015



# EVOLine® V-Port

## S'intègre à tous les coins des cuisines, des bars et du bureau.

Il y a presque toujours de la place sous les meubles hauts d'une cuisine – plus particulièrement au coin du mur ou près d'une armoire haute. C'est précisément là que l'EvoLine V-Port est installé.



*Disponible avec des prises approuvées à l'international.*

Le V-Port est connecté via un module enfichable spécial sur le côté supérieur. Une fois fermé, le V-Port est un boîtier élégant avec un diaphragme en aluminium d'aspect inox. D'une légère pression, il devient une multiprise variable, en option avec chargeur USB.

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p><b>EVoline V-Port double</b></p> <p>pour montage en coin Boîtier en aluminium, noir anodisé Se déplace d'une pression de doigt douce vers le bas, 2× prises B/F, 16 A, Avec protection contre les contacts, avec câble de raccordement réseau 2,5 m joint non monté. Avec connecteur enfichable WAGOWINSTA et avec contact de protection connecteur coudé. (selon variante du pays).</p>		<p>Diaphragme en aluminium Apparence inox</p>	<p>1593 4500 1400</p>
<p><b>EVoline V-Port triple</b></p> <p>pour montage en coin Boîtier en aluminium, noir anodisé Se déplace d'une pression de doigt douce vers le bas, 3× prises B/F, 16 A, Avec protection contre les contacts, avec câble de raccordement réseau 2,5 m joint non monté. Avec connecteur enfichable WAGOWINSTA et avec contact de protection connecteur coudé. (selon variante du pays).</p>		<p>Diaphragme en aluminium Apparence inox</p>	<p>1593 4500 1300</p>
<p><b>EVoline V-Port Double avec chargeur USB</b></p> <p>2× prises B/F, 16 A, avec protection contre les contacts, 1× chargeur USB Type A, 5 V / 1 A Avec câble de raccordement réseau 2,5 m joint non monté. Avec connecteur enfichable WAGOWINSTA et avec contact de protection connecteur coudé. (selon variante du pays).</p>		<p>Diaphragme en aluminium Apparence inox</p>	<p>1593 4500 1500</p>



# EVoline® Dock Square

## Variable et mobile. Totalemment selon vos désirs.

Evoline Dock Square, la génération moderne de systèmes de supervision sur table, allie compacité, variabilité et mobilité sur le poste de travail.

L'assemblage par collage facilite le montage. Le joint adhésif peut être ôté à tout moment. lösen.



Possibilité de fixation optionnelle avec pinces en acier inoxydable pour le bord de la table.



De la variante standard Dock Square aux versions configurées individuellement, les modules de données et multimédias échangeables garantissent une flexibilité presque illimitée lorsque vos besoins varient.



**Librement configurable selon vos souhaits.**

### Option

Embouts pour le réplicateur de ports USB Fujitsu PRO9.

## Surfaces disponibles



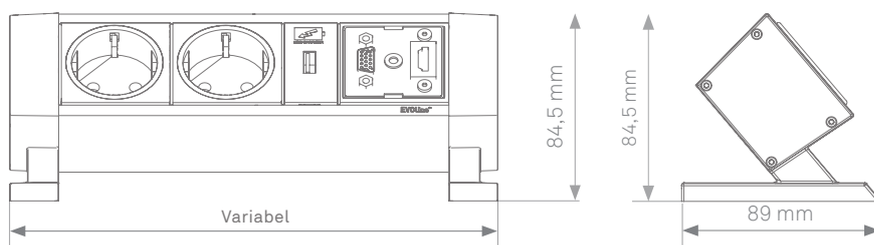
Argent



Noir



Blanc



# EVOLine® Dock Square

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

## EVOLine Dock Square

Boîtier en aluminium.  
2× prise B/F, 16 A,  
1× chargeur USB Type A, 5V / 1A  
1× encadrement avec plaque fictive  
pour modules de changement  
2× bandes autocollantes pour fixation  
sur table.  
Câble de raccordement fixe 1 m avec  
connecteur d'installation GST18



Étui couleur  
argent anodisée

1593 8000 0200

Dimension après montage (l × h × p):  
220 × 85 × 89 mm

## EVOLine Dock Square passend für FUJITSU Port Replikator PR09

Boîtier en aluminium.  
1 × prise VDE 0 °, 16 A  
1 × prise VDE 60 °, 16 A  
1 × sortie de câble  
1 × interrupteur marche / arrêt  
2 × Bandes adhésives double face  
pour montage sur table.  
Câble secteur fixe 3 m avec fiche  
coudée VDE  
Câble de sortie 0,5 m avec prise  
GST18



Étui couleur  
argent anodisée

1593 8100 0400

Dimension après montage (l × h × p):  
244 × 97,5 × 115 mm

**K** Configurez votre EVOLine Dock Square selon vos besoins grâce à nos systèmes modulaires. Voir page 4-5 pour les instructions.

## Boîtier de base configurable EVOLine Dock Square

Boîtier en aluminium.  
2× bandes autocollantes pour fixation  
sur table.



Étui couleur  
argent anodisée

9332 0720 0000

noir anodisée

9332 0730 0000

blanc

9332 1170 0000

## Bandes Autocollantes pour EVOLine Dock Square

2× bandes autocollantes pour fixation  
sur table.



9332 1050 0000



## Éprouvée pour le bureau et l'hôtel.

L'EVoline Dock est en suspension au-dessus de la table, offrant le plus d'espace libre possible – au choix mobile sur des pieds de serrage brevetés ou stationnaire sur des pinces en acier inoxydable. Équipé à l'international de connexions pour l'électricité, les données et le multimédia.



**Librement configurable selon vos souhaits**

### Surfaces disponibles



Argent



Noir



Blanc



Aspect inox

### Différentes fixation



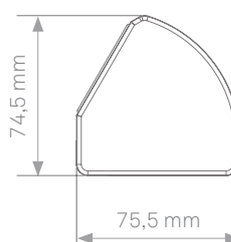
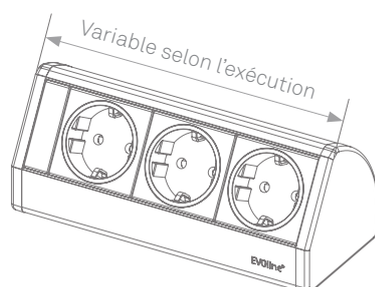
Collier de fixation



Collier en acier inoxydable



Collier de fixation 2x

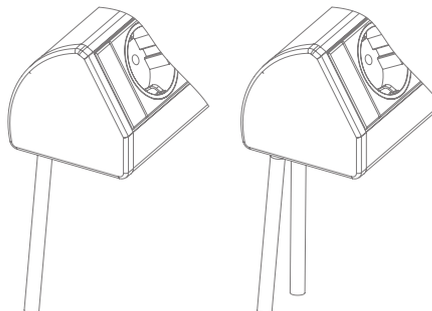


## Exemples pour l'approvisionnement en courant du dock :

Câble de raccordement réseau fixe en bas venant du profil.

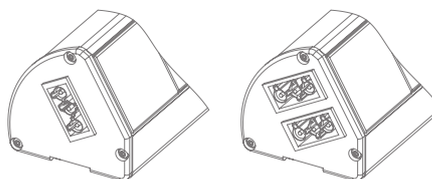
Disponibles en diverses variantes nationales.

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

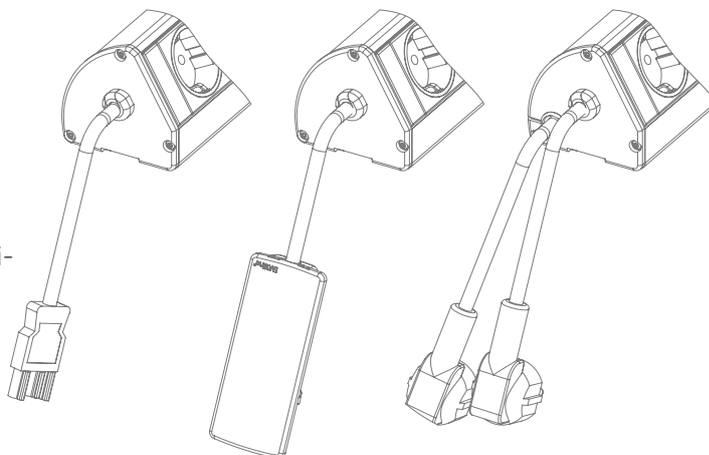


Bouchon de fin avec câble de raccordement de réseau fixe.

Disponibles en diverses variantes nationales.

Avec Plug EVoline, embouts, Wieland GST 18 ou connecteur enfichable WAGO WINSTA disponible.

Couleur des bouchons de fin: noir



Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p><b>EVoline Dock CUISINE</b></p> <p>Boîtier en aluminium, couleurs acier inoxydable anodisées (ALANOX®)</p> <p>Bouchons de fin assortis à la couleur du profil laqué, ajouté non monté.</p> <p>Admissions des prises laquées assorties à la couleur du profil.</p> <p>3× prises B/F, 16 A, avec câble de raccordement réseau 2,5 m avec embouts.</p> <p>Fiche B/F joint non monté.</p> <p>Fixation pour montage sous la table non monté</p>		<p>Couleurs acier inoxydable anodisées (ALANOX®)</p>	<p>1593 0368 8600</p>
<p><b>EVoline Dock DESK</b></p> <p>Boîtier en aluminium</p> <p>Peut être installé librement par « slide-stops »</p> <p>3× prises B/F, 16 A, avec protection contre les contacts,</p> <p>Entrée par le bouchon de fin à gauche, câble de raccordement réseau fixe 3 m</p> <p>Avec contact de protection-connecteur coudé.</p>		<p>Couleurs argent anodisées</p> <p>noir anodisé</p> <p>Recouvert d'une poudre blanche</p>	<p>1593 0006 7300</p> <p>1593 0006 7100</p> <p>1593 0006 7700</p>
<p><b>EVoline Dock DESK DATA</b></p> <p>Boîtier en aluminium</p> <p>Peut être installé librement par « slide-stops »</p> <p>3× prises B/F, 16 A, avec protection contre les contacts,</p> <p>Entrée par le bouchon de fin de gauche,</p> <p>2× Cat. 6 adaptateurs modulaires</p> <p>câble de raccordement réseau fixe 3 m</p> <p>Avec contact de protection-connecteur coudé.</p>		<p>Couleurs argent anodisées</p> <p>noir anodisé</p> <p>Recouvert d'une poudre blanche</p>	<p>1593 0055 0300</p> <p>1593 0055 0100</p> <p>1593 0055 0700</p>

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p><b>EVOLine Dock SMALL</b></p> <p>Boîtier en aluminium 3× prises B/F, 16 A, avec protection contre les contacts, Entrée de la partie inférieure du profil, câble de raccordement réseau fixe 3 m Avec contact de protection- connecteur coudé.</p>		<p><b>Avec étrier de fixation pour plaques de table (8 - 40 mm)</b></p> <p>Couleurs argent anodisées 1593 0079 9300 noir anodisé 1593 0079 9100 Recouvert d'une poudre blanche 1593 0079 9700</p> <p><b>Sans étrier de fixation</b></p> <p>Couleurs argent anodisées 1593 0006 6300 noir anodisé 1593 0006 6100 Recouvert d'une poudre blanche 1593 0006 6700</p>	
<p><b>EVOLine Dock DATA SMALL</b></p> <p>Boîtier en aluminium 3× prises B/F, 16 A, avec protection contre les contacts, Entrées de câble dans la Partie inférieure du profil 2× Cat. 6 adaptateurs modulaires câble de raccordement réseau fixe 3 m Avec contact de protection- connecteur coudé.</p>	 	<p><b>Avec étrier de fixation pour plaques de table (8 - 40 mm)</b></p> <p>Couleurs argent anodisées 1593 0084 9300 noir anodisé 1593 0084 9100 Recouvert d'une poudre blanche 1593 0084 9700</p> <p><b>Avec QuickLock Pro 150mm pour plaques de table (18 - 32 mm)</b></p> <p>Couleurs argent anodisées 1593 0394 5300 noir anodisé 1593 0394 5100 Recouvert d'une poudre blanche 1593 0394 5700</p> <p><b>Sans étrier de fixation</b></p> <p>Couleurs argent anodisées 1593 0054 9300 noir anodisé 1593 0054 9100 Recouvert d'une poudre blanche 1593 0054 9700</p>	

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

**K** Configurez votre EVoline Dock selon vos besoins grâce à nos systèmes modulaires.  
 Voir page 4-5 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



## Variable, combinable et confortable.

L'Evoline R-Dock peut être installé dans n'importe quel angle de 90 degrés.

Avec sa face légèrement biseautée, il peut être utilisé confortablement.



**Librement configurable selon vos souhaits**

Il est utilisable dos à dos en espace ouvert pour former une unité double - il peut naturellement être équipé de manière variable dans les deux types d'utilisation.

## Surfaces disponibles



Argent



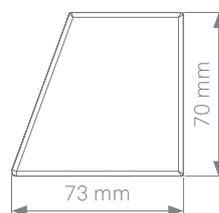
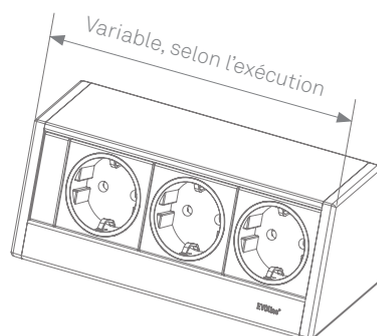
Noir



Blanc



Blanc  
Module blanc

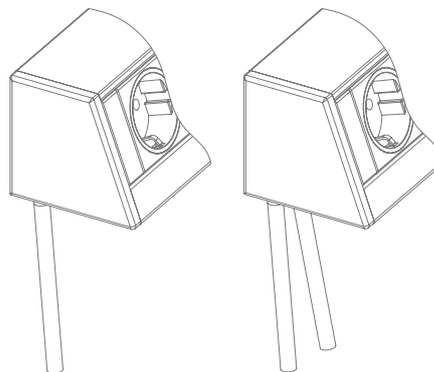


## Exemples pour l'approvisionnement en courant du R-dock :

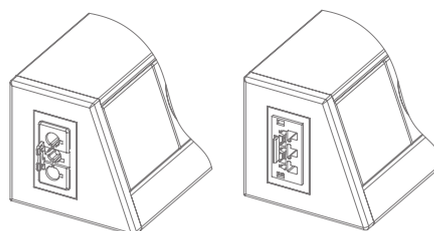
Câble de raccordement réseau fixe en bas venant du profil.

Disponibles en diverses variantes nationales.

Avec embouts, Wieland GST18i3-  
connecteur enfichable WAGO WINSTA disponible.



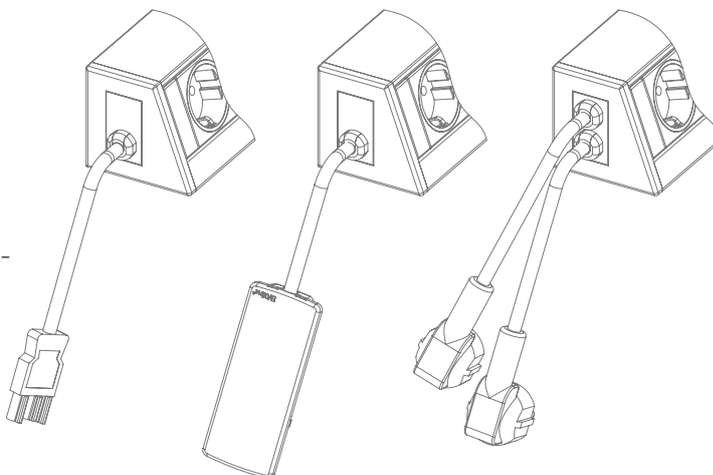
Bouchon de fin avec connecteurs enfichables (Wieland GST18i3 ou WAGO WINSTA) entrée et sortie courant



Bouchon de fin avec câble de raccordement au réseau fixe.

Disponibles en diverses variantes nationales.

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



# EVoline® R-Dock

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<b>EVoline R-Dock SMALL</b>  Boîtier en aluminium 3× prises B/F, 0 °, 16 A, avec protection contre les contacts, Entrée câble dans la partie inférieure du profil. Câble de raccordement réseau fixe 3 m, avec contact de protection-connecteur soudé.		Couleurs argent anodisées  Recouvert d'une poudre blanche	1598 0000 3600  1598 0000 9000
<b>EVoline R-Dock DATA SMALL</b>  Boîtier en aluminium 3× prises B/F, 0 °, 16 A, Protection contre les contacts. 2× Cat. 6 adaptateurs modulaires Entrées de câbles dans la partie inférieure Câble de raccordement réseau fixe 3 m Avec contact de protection-connecteur soudé.		Couleurs argent anodisées  Recouvert d'une poudre blanche	1598 0000 3700  1598 0000 9100

**K** Configurez votre EVoline R-Dock selon vos besoins grâce à nos systèmes modulaires. Voir page 4-5 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 anodisée, couvercle noir

9331 0620 0000



Profil couleur noir anodisée, couvercle noir

9332 1980 0000



Profil laqué blanc, bouchons de fin laqués blanc

9331 4340 0000

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



Entice

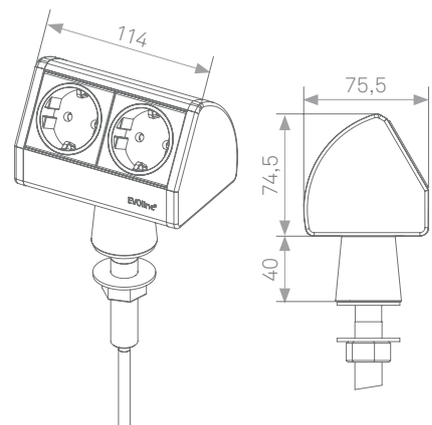
# EVoline® T-Dock

## Dans la cuisine à la maison

Un solide pied en inox maintient l'EVoline T-Dock à distance de la plaque de table. Cela permet d'avoir plus d'espace libre. Sur le plan de travail et cela crée dans la cuisine une distance de sécurité entre l'alimentation en courant et les surfaces Potentiellement humides.



Pour tous les cas, les raccordements de courant sont en outre équipés d'une protection de contact.



Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p><b>EVoline T-Dock</b></p> <p>Boîtier en aluminium pour fixation sur des plaques jusqu'à 40mm d'épaisseur, 2× prises B/F, 16 A, avec protection contre les contacts, Entrée câble pour courant par le pied en inox, Câble 2,5 m avec embouts Prise avec protection de contact défaite ajoutée.</p>		<p>Profil couleur inox anodisée (ALANOX®) Bouchons de fin noir</p> <p>Profil acier inoxydable anodisé (ALANOX®) Bouchons de fin couleur acier inoxydable laqués (ALANOX®).</p>	<p>1593 0229 9600</p> <p>1593 0367 2600</p>
<p><b>EVoline T-Dock avec chargeur USB</b></p> <p>Boîtier en aluminium pour fixation sur des plaques jusqu'à 40 mm d'épaisseur, 1× prises B/F, 16 A, avec protection contre les contacts, Entrée câble pour courant par le pied en inox 1× chargeur USB Type A Tension de sortie 5 VDC Courant nominal de sortie : 1 A Câble 2,5 m avec embouts Prise avec protection de contact défaite ajoutée.</p>		<p>Profil inoxydable anodisé (ALANOX®) Bouchons de fin noirs</p> <p>Profil acier inoxydable anodisé (ALANOX®) Bouchons de fin couleur acier inoxydable laqués (ALANOX®).</p>	<p>1593 0388 2600</p> <p>1593 0388 3600</p>



EVOLINE

RAEG

## 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.



*Librement configurable selon vos souhaits*

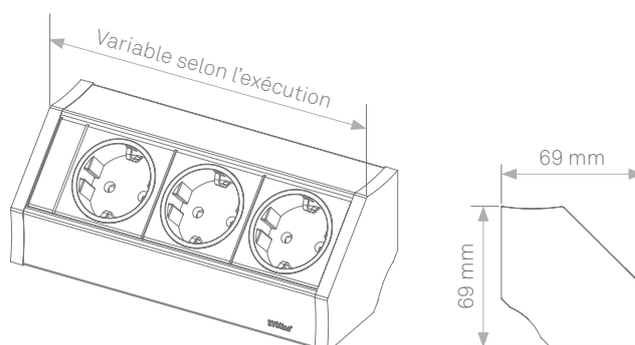
## Surfaces disponibles



Argent

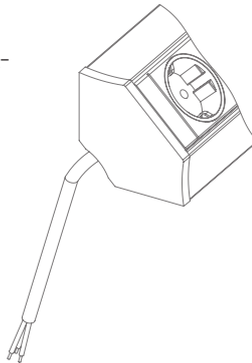


Noir



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

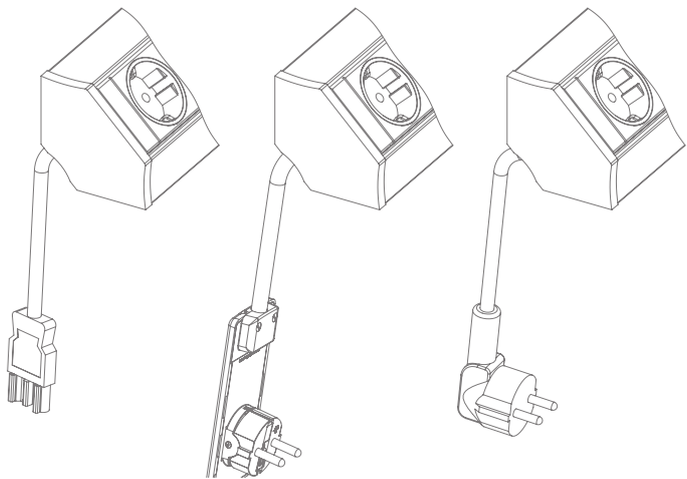
Bouchon de fin avec connecteur entrée et sortie du courant réalisable.



Bouchon de fin avec câble de raccordement au réseau fixe.

Disponibles en diverses variantes nationales.

Avec Plug EVOLine, embouts, Wieland GST 18 ou connecteur enfichable WAGO WINSTA disponible.



Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p><b>EVOLine V-Dock CUISINE</b></p> <p>Boîtier en aluminium 3x prises B/F, 16 A, avec protection contre les contacts, Prise joint non montée, Entrée câble dans l'arrière du profil, câble fixe de raccordement 2,5 m avec embouts. Y compris 1x profil d'angle 100 mm et ensemble de fixation.</p>		Couleurs argent anodisées	1593 6002 4300
<p><b>EVOLine V-Dock DATA SMALL</b></p> <p>Boîtier en aluminium 3x prises B/F, 16 A, avec protection contre les contacts, 2 x CAT.6 adaptateurs modulaires, blindé Entrées de câble dans l'arrière profil, Câble fixe de raccordement 3 m avec contact de protection connecteur coudé. Y compris 2x profils d'angle 100 mm</p>		Couleurs argent anodisées	1593 6002 5300

## Configurez votre EVOLine V-Dock selon vos besoins grâce à nos systèmes modulaires. Voir page 4-5 pour les instructions

<p><b>Boîtier de base configurable EVOLine V-Dock</b></p> <p>Boîtier en aluminium À partir d'une longueur de 250 mm, il faut 2 profils coudés de 100 mm pour la fixation.</p>		Couleurs argent anodisées	9330 5600 0000
<p><b>Boîtier de base configurable EVOLine V-Dock</b></p> <p>Boîtier en aluminium À partir d'une longueur de 250 mm, il faut 2 profils coudés de 100 mm pour la fixation.</p>		noir anodisé	9331 5850 0000



# EVoline® U-Dock

**Professionnel. Robuste. Fiable.**  
**Pour les hôpitaux, les laboratoires,**  
**etc.**

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 égale-

ment des modules de sécurité pour la protection des employés et des machines.

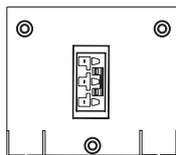
Les modules interchangeables séparés électriquement peuvent être remplacés à tout moment.



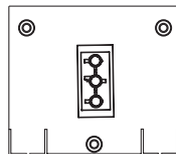
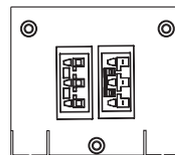
Une variété de modules d'alimentation est disponible pour l'alimentation.

Embout avec cordon d'alimentation fixe, disponible dans différentes versions nationales.

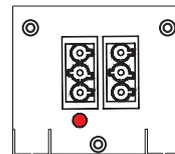
Disponible avec gaines, fiche EvoLine ou fiche secteur.



WAGO WINSTA



GST 18



**Librement configurable selon vos souhaits**

## Surfaces disponibles

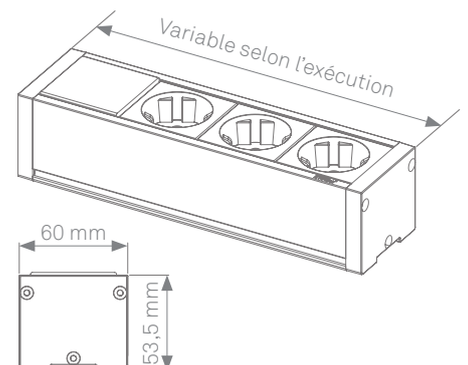
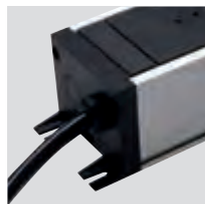


Argent



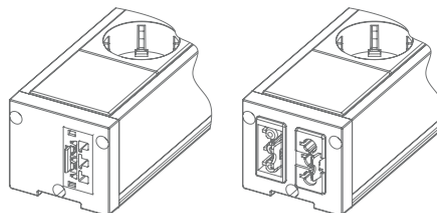
Noir

## Embout en option avec support de montage



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

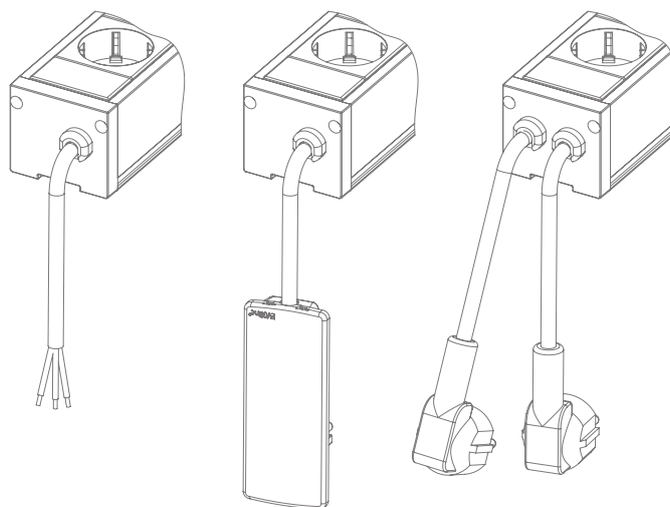
Bouchon de fin avec connecteurs enfichables (Wieland GST 18i3 ou WAGO WINSTA) entrée et sortie courant



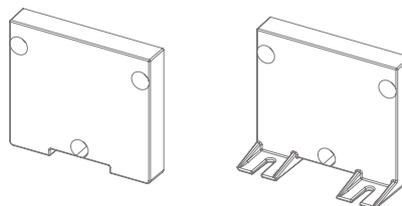
Bouchon de fin avec câble de raccordement au réseau fixe.

Disponibles en diverses variantes nationales.

Avec Plug EVOLine, embouts, Wieland GST 18 ou connecteur 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
-------------	--------------	-------------	----------------

## EVoline U-Dock SMALL

Boîtier en aluminium  
3× prises B/F, 16 A, avec protection contre les contacts, Entrée / sortie courant dans le bouchon de fin, Connecteurs enfichables GST 18i3 prises connecteurs enfichables GST 18i3 jacks



Couleurs argent anodisées avec angles de fixation 1596 0001 0100

Couleurs argent anodisées sans angles de fixation 1596 0001 0200

## EVoline U-Dock DATA SMALL

Boîtier en aluminium 3× prises B/F, 16 A, avec protection contact 2× Cat. 6 adaptateurs modulaires Entrée / sortie courant dans le bouchon de fin, Connecteurs enfichables GST 18i3 prises connecteurs enfichables GST 18i3 jacks Entrée câble pour câble de données par l'autre bouchon de fin.



Couleurs argent anodisées avec angles de fixation 1596 0000 6100

Couleurs argent anodisées sans angles de fixation 1596 0000 3500

**K** Configurez votre EVoline U-Dock selon vos besoins grâce à nos systèmes modulaires. Voir page 4-5 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



## L'organisateur mobile

Il organise les connexions les plus importantes et les regroupe à portée de main là où elles sont nécessaires.

La prise multiple verticale peut être commandée avec des chargeurs USB dans différentes exécutions et modules de prises internationaux.

### Surfaces disponibles

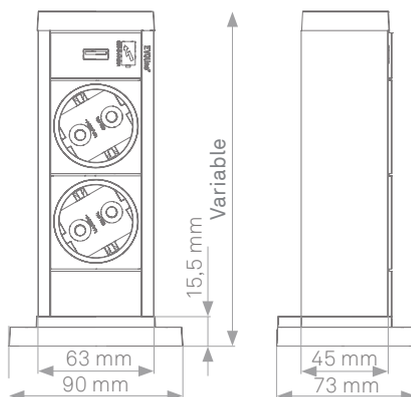
Noir, argent ou blanc.



*Disponible avec des prises approuvées au niveau international*

L'EvoLine Up peut être fixé rapidement et en toute sécurité sur n'importe quelle surface de travail - même le verre - à l'aide de bandes adhésives, lesquelles peuvent être si nécessaire retirées sans résidu.

Il peut naturellement être aussi visé à la surface en cas de besoin.



Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p><b>EVOLine Up</b></p> <p>Boîtier en aluminium anodisé argent 2 x prise B/F, 16 A, 1 x chargeur USB Type A, 5 V / 1 A 2 x ruban adhésif Câble de raccordement fixe 3 m Fiche à contact de protection Dimension après montage (l x h x p): 90 x 75 x 180 mm</p>		<p>Étui couleur</p> <p>anodisé argent</p> <p>anodisé noir</p> <p>blanc</p>	<p>1593 9000 0900</p> <p>1593 9000 3100</p> <p>1593 9000 3200</p>

**K** Configurez votre EVOLine Up selon vos besoins grâce à nos systèmes modulaires. Voir page 4-5 pour les instructions

**Boîtier de base configurable  
EVOLine Up**

Boîtier en aluminium  
2 x ruban adhésif

Note: Configuration max.: 3 ½ modules



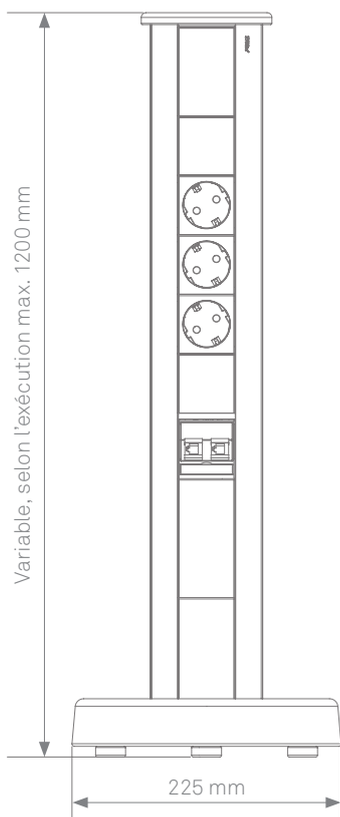
Étui couleur	
anodisé argent	9332 2680 0000
anodisé noir	9332 2690 0000
blanc	9332 2700 0000



## Stable et peu encombrant.

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.



**Librement configurable selon vos souhaits**

## Surfaces disponibles



Argent



Noir

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p><b>EVOLine Vertical Standard</b></p> <p>Boîtier en aluminium Pied stable en fonte massive, Noir laqué, Librement Installable, 3× prises B/F, 16 A, avec protection contre les contacts, 2× jacks de données Cat. 6 blindé Avec chaque fois 3 m câble avec contact de protection, couvercle aluminium, noir laqué, Câble fixe de raccordement 3 m avec contact de protection-connecteur soudé.</p> <p>Taille pied : Ø 225 mm Hauteur : 40 mm Hauteur de profil: 590 mm Hauteur totale: 630 mm</p>		<p>Couleurs argent anodisées</p> <p>noir anodisé</p>	<p>1593 4300 1400</p> <p>1593 4300 5400</p>

**K** Configurez votre EVOLine Vertical selon vos besoins grâce à nos systèmes modulaires. Voir page 6-7 pour les instructions

<p><b>Boîtier de base configurable EVOLine Vertical</b></p> <p>Boîtier en aluminium Pied stable en fonte massive, Noir laqué, Librement Installable, Couvercle aluminium, Noir laqué,</p> <p>Taille pied : Ø 225 mm Hauteur : 40 mm</p>		<p>Couleurs argent anodisées</p> <p>noir anodisé</p> <p>Hauteur de profil 600mm Hauteur de profil max. 1200 mm</p> <p>Prolongation du profil par 600 mm par 50 mm</p>	<p>9330 8560 0000</p> <p>9330 8570 0000</p> <p>9330 0130 0000</p>
---	---	---	---



## 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.



*Disponible avec des prises approuvées au niveau international.*

## Systèmes de connecteurs possibles



Wieland GST 18i3  
Prise



Wieland GST 18i3  
Fiche



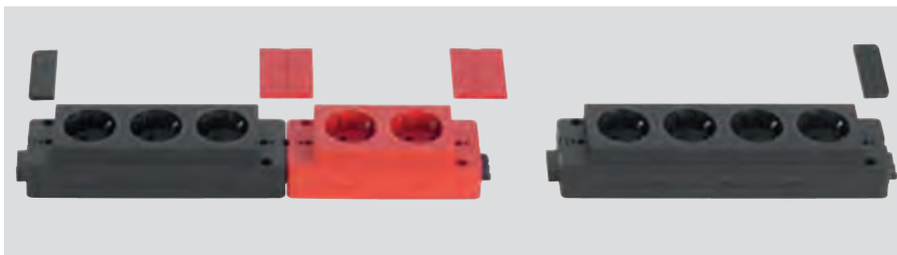
WAGO WINSTA  
Prise



WAGO WINSTA  
Fiche



## Possibilités de raccordement de l'Express :



**Les plastiques auto-extinguibles et ignifuges sont standards.**

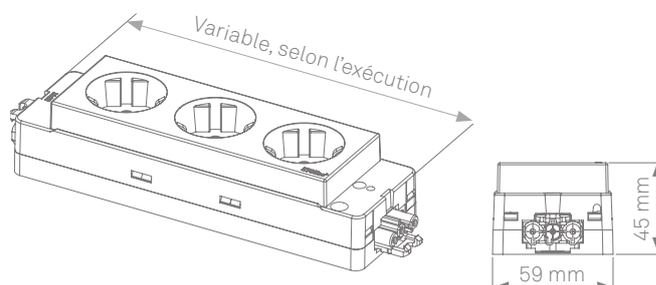
## Couleurs disponibles



Noir



Rouge



Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<b>EVoline Express</b> <b>capuchon de protection latéral</b>  Pour trous de vis (ne convient pas pour Express Type 900 et 907)		Couleur boîtier noire	1591 1830 0400
		Couleur boîtier rouge	1591 1830 0500
		Couleur boîtier vert	1591 1830 0700
<b>EVoline Express Type 910</b> <b>Multiprise double, VDE</b>  Tension nominale: 250 V/50Hz Courant d'exploitation nominal: 16 A Sans halogène  Dimensions: 46 × 59 × 148 mm		<b>Wieland GST 18</b>	
		<b>Sans protection de contact</b>	
		Couleur boîtier noire	1591 0200 0100
		Couleur boîtier rouge	1591 0200 0120
		<b>avec protection contre les contacts</b>	
		Couleur boîtier noire	1591 0200 0110
		Couleur boîtier rouge	1591 0200 0130
		<b>WAGO WINSTA MIDI</b>	
		<b>Sans protection de contact</b>	
		Couleur boîtier noire	1591 0200 0200
Couleur boîtier rouge	1591 0200 0220		
<b>avec protection contre les contacts</b>			
Couleur boîtier noire	1591 0200 0210		
Couleur boîtier rouge	1591 0200 0230		
<b>EVoline Express Type 910</b> <b>Multiprise triple, VDE</b>  Tension nominale: 250 V/50Hz Courant d'exploitation nominal: 16 A Sans halogène  Dimensions: 46 × 59 × 198 mm		<b>Wieland GST 18</b>	
		<b>Sans protection de contact</b>	
		Couleur boîtier noire	1591 0300 0100
		Couleur boîtier rouge	1591 0300 0120
		<b>avec protection contre les contacts,</b>	
		Couleur boîtier noire	1591 0300 0110
		Couleur boîtier rouge	1591 0300 0130
		<b>WAGO WINSTA MIDI</b>	
		<b>Sans protection de contact</b>	
		Couleur boîtier noire	1591 0300 0200
Couleur boîtier rouge	1591 0300 0220		
<b>avec protection contre les contacts,</b>			
Couleur boîtier noire	1591 0300 0210		
Couleur boîtier rouge	1591 0300 0230		

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p><b>EVoline Express Type 910</b>  <b>Multiprise quadruple, VDE</b></p> <p>Tension nominale: 250 V/50Hz            Courant d'exploitation nominal: 16 A            Sans halogène</p> <p>Dimensions: 46 × 59 × 248 mm</p>		<p><b>Wieland GST 18</b></p> <p><b>Sans protection de contact</b>            Couleur boîtier noire 1591 0400 0100            Couleur boîtier rouge 1591 0400 0120</p> <p><b>Avec protection contre les contacts</b>            Couleur boîtier noire 1591 0400 0110            Couleur boîtier rouge 1591 0400 0130</p> <p><b>WAGO WINSTA MIDI</b></p> <p><b>Sans protection de contact</b>            Couleur boîtier noire 1591 0400 0200            Couleur boîtier rouge 1591 0400 0220</p> <p><b>Avec protection contre les contacts</b>            Couleur boîtier noire 1591 0400 0210            Couleur boîtier rouge 1591 0400 0230</p>	

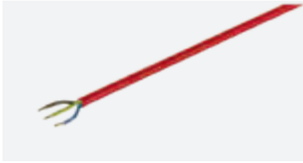
Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p><b>EVoline Express Type 910</b> <b>Multiprise double, BE/FR</b></p> <p>Tension nominale: 250 V/50Hz Courant d'exploitation nominal: 16 A Sans halogène</p> <p>Dimensions: 46 × 59 × 148 mm</p>		<p>Wieland GST 18</p> <p><b>Sans protection de contact</b> Couleur boîtier noire 1591 0201 0100 Couleur boîtier rouge 1591 0201 0120</p> <p>WAGO WINSTA MIDI</p> <p><b>Sans protection de contact</b> Couleur boîtier noire 1591 0201 0200 Couleur boîtier rouge 1591 0201 0220</p>	
<p><b>EVoline Express Type 910</b> <b>Multiprise triple, BE/FR</b></p> <p>Tension nominale: 250 V/50Hz Courant d'exploitation nominal: 16 A Sans halogène</p> <p>Dimensions: 46 × 59 × 198 mm</p>		<p>Wieland GST 18</p> <p><b>Sans protection de contact</b> Couleur boîtier noire 1591 0301 0100 Couleur boîtier rouge 1591 0301 0120</p> <p>WAGO WINSTA MIDI</p> <p><b>Sans protection de contact</b> Couleur boîtier noire 1591 0301 0200 Couleur boîtier rouge 1591 0301 0220</p>	
<p><b>EVoline Express Type 910</b> <b>Multiprise quadruple BE/FR</b></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>Wieland GST 18</p> <p><b>Sans protection de contact</b> Couleur boîtier noire 1591 0401 0100 Couleur boîtier rouge 1591 0401 0120</p> <p>WAGO WINSTA MIDI</p> <p><b>Sans protection de contact</b> Couleur boîtier noire 1591 0401 0200 Couleur boîtier rouge 1591 0401 0220</p>	

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p><b>EVoline Express Type 910</b> <b>Multiprise double, CH</b></p> <p>Tension nominale: 250 V/50Hz Courant d'exploitation nominal: 10 A Sans halogène</p> <p>Dimensions: 46 × 59 × 148 mm</p>		<p>Wieland GST 18</p> <p><b>Sans protection de contact</b> Couleur boîtier noire Couleur boîtier rouge</p> <p>WAGO WINSTA MIDI</p> <p><b>Sans protection de contact</b> Couleur boîtier noire Couleur boîtier rouge</p>	<p>1591 0203 0100 1591 0203 0120</p>
<p><b>EVoline Express Type 910</b> <b>Multiprise triple, CH</b></p> <p>Tension nominale: 250 V/50Hz Courant d'exploitation nominal: 10 A Sans halogène</p> <p>Dimensions: 46 × 59 × 198 mm</p>		<p>Wieland GST18</p> <p><b>Sans protection de contact</b> Couleur boîtier noire Couleur boîtier rouge</p> <p>WAGO WINSTA MIDI</p> <p><b>Sans protection de contact</b> Couleur boîtier noire Couleur boîtier rouge</p>	<p>1591 0303 0100 1591 0303 0120</p>
<p><b>EVoline Express Type 910</b> <b>Multiprise quadruple, CH</b></p> <p>Tension nominale: 250 V/50Hz Courant d'exploitation nominal: 10 A Sans halogène</p> <p>Dimensions: 46 × 59 × 248 mm</p>		<p>Wieland GST 18</p> <p><b>Sans protection de contact</b> Couleur boîtier noire Couleur boîtier rouge</p> <p>WAGO WINSTA MIDI</p> <p><b>Sans protection de contact</b> Couleur boîtier noire Couleur boîtier rouge</p>	<p>1591 0403 0100 1591 0403 0120</p>

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p><b>EVoline Express Typ 910</b> <b>Multiprise double, GB</b></p> <p>Tension nominale: 250 V / 50 Hz Couleur boîtier noire Sans halogène</p> <p>Dimensions: 46 × 59 × 148 mm</p>		<p><b>Wieland GST 18</b></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><b>EVoline Express Typ 910</b> <b>Multiprise double, GB</b></p> <p>Tension nominale: 250 V / 50 Hz Sans halogène Couleur boîtier noire</p> <p>Dimensions: 46 × 59 × 198 mm</p>		<p><b>Wieland GST 18</b></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><b>EVoline Express Typ 910</b> <b>Multiprise quadruple, GB</b></p> <p>Tension nominale: 250 V / 50 Hz Sans halogène Couleur boîtier noire</p> <p>Dimensions: 46 × 59 × 248 mm</p>		<p><b>Wieland GST 18</b></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><b>EVoline Express Type 901</b>  <b>Rallonge multiprise double, VDE</b></p> <p>Tension nominale: 250 V/50Hz            Courant d'exploitation nominal: 16 A            Sans halogène</p> <p>Dimensions: 39 × 59 × 186 mm</p>		<p><b>Wieland GST 18</b></p> <p>Couleur boîtier noire            Couleur boîtier rouge</p>	<p>1590 1100 1500            1590 1100 1600</p>

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p><b>EVoline Express</b> <b>Câble de raccordement au réseau</b></p> <p>Allemagne, Autriche, France Avec contact de protection- connecteur coudé et connecteur enfichable</p>		<p><b>GST18 (jack)</b></p> <p>Longueur de câble 3m (noir) 6590 0603 0500 Longueur de câble 3 m (rouge) 1590 0603 0600 Longueur de câble 4 m (noir) 6590 0604 0500 Longueur de câble 5 m (noir) 6590 0605 0500</p> <p><b>WAGO WINSTA (jack)</b></p> <p>Longueur de câble 3 m (noir) 6590 0903 0100 Longueur de câble 3 m (rouge) 1590 0903 0200 Longueur de câble 4 m (noir) 6590 0904 0100 Longueur de câble 5 m (noir) 6590 0905 0100</p>	
<p><b>EVoline Express</b> <b>Câble de raccordement au réseau</b></p> <p>Grande Bretagne, 13 A Avec contact de protection- connecteur coudé et connecteur enfichable (jack) Couleur: noir</p>		<p><b>GST18 (jack)</b></p> <p>Longueur de câble 3 m 6591 1603 0500</p>	
<p><b>EVoline Express</b> <b>Câble de raccordement au réseau</b></p> <p>Suisse, Avec prise de contact de protection et connecteur d'installation</p>		<p><b>GST18 (jack)</b></p> <p>Longueur câble 3m, 10 A 1590 0623 0500 Longueur câble 3m, 16 A 1590 0663 0500</p> <p><b>WAGO WINSTA (jack)</b></p> <p>Longueur câble 3 m, 10 A 1590 0923 0100</p>	
<p><b>EVoline Express</b> <b>Module de raccordement réseau avec interrupteur de surcharge</b></p> <p>Type J (T12) Interrupteur de surcharge réinitia- lisable 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> p.ex. Suisse</p>		<p><b>GST 18 (jack)</b></p> <p>Longueur câble 3m 1599 0911 7200</p>	
<p><b>EVoline Express</b> <b>Couplage VDE</b></p> <p>Couleur: noire</p>		<p><b>GST 18 (prise)</b></p> <p>Longueur câble 0,5 m 1599 0912 5400</p>	

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<b>EVoline Express</b> <b>câble de connexion</b>		<b>Câbles:</b> Câbles 3 × 1,5 mm <sup>2</sup> , noirs, longueur jusqu'à 1 m (minimum 0,2 m) Prolongation câble par m (à commander en 0,1 m)	9331 7920 0000
		<b>Câbles:</b> Câbles 3 × 1,5 mm <sup>2</sup> , rouges, longueur jusqu'à 1 m (minimum 0,2 m) Prolongation câble par m (à commander en 0,1 m)	9331 7930 0000
		<b>Prise:</b> Prise GST18	9331 7940 0000
		Prise WAGO WINSTA MIDI	9331 7950 0000
		Prise Neutrik powerCON	9332 4260 0000
		<b>Jack:</b> Jack GST18	9331 7960 0000
		Jack WAGO WINSTA MIDI	9331 7970 0000
		Jack Neutrik powerCON	9332 4270 0000
	<b>EVoline Express</b> <b>Connecteur enfichable</b>		<b>Prise:</b> Prise GST18
		Prise WAGO WINSTA MIDI	1599 0910 9500
		<b>Jack:</b> Jack GST18	1599 0905 9000
		Jack WAGO WINSTA MIDI	1599 0910 9600

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

**Bloc de distribution  
Wieland GST18**

250 V, 20 A  
1 x entrée, fiche mâle, à 3 pôles



2 x sorties: fiche femâle, à 3 pôles  
forme plate  
avec verrouillage  
sans fixation

6599 0906 8300



2 x sorties: fiche femâle, à 3 pôles  
en forme de T  
avec verrouillage  
sans fixation

6599 0905 2200



2 x sorties: fiche femâle, à 3 pôles  
en forme de h  
avec verrouillage  
sans fixation  
Branchez directement sur les prises Express

6599 0911 3000



3 x sorties: fiche femâle, à 3 pôles  
avec verrouillage  
avec plaque de montage

1599 0911 7000



5 x sorties: fiche femâle, à 3 pôles  
avec verrouillage  
avec plaque de montage

1599 0911 7100

**Distributeur câble Y  
Wieland GST18**

1 x entrée, prise 3 pôles, GST 18,



2 x sortie, jack 3 pôles, GST 18  
avec verrouillage  
sans fixation  
Longueur: 300 mm

6599 0906 6600

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p><b>Bloc de distribution WAGO WINSTA</b></p> <p>250 V, 25 A 1 x entrée, fiche mâle, à 3 pôles</p>		2 x sorties: fiche femâle, à 3 pôles en forme de T avec verrouillage sans fixation	6599 0906 9100
		2 x sorties: fiche femâle, à 3 pôles en forme de h avec verrouillage avec plaque de montage	1599 0911 7600
		3 x sorties: fiche femâle, à 3 pôles avec verrouillage avec plaque de montage	1599 0911 7300
		5 x sorties: fiche femâle, à 3 pôles avec verrouillage avec plaque de montage	1599 0911 7400
<p><b>EVoline Rail</b></p> <p>Pour montage sous la table modèle pour EVoline Express Crochets et les profils en noir.</p>		<b>2 supports plastiques avec 2 profils en aluminium</b>	
		Longueur profil 165mm (pour 3 fois)	1593 5400 0300
	Longueur profil 215 mm (pour 4 fois)	1593 5400 0400	
		<b>Individuel</b>	
		1 Support en plastique pour EVoline Express	9331 6230 0000
		1 paire de profils en aluminium par 100mm	9331 6210 0000

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p><b>EVOLine Express, jonctions pour modules</b></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><b>EVOLine Verrouillage GST18</b></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><b>EVOLine Express GST 18i3 verrouillages</b></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><b>EVOLine Express Couvercle pour GST 18i3</b></p> <p>pour protéger les connecteurs non utilisés</p>		<p>noir</p>	<p>1599 0901 9400</p>



# EVOLINE® Qi Charger

## Under cover.

Avec l'Evoline Qi Charger, tous les appareils compatibles Qi peuvent être rechargés.

Le montage a lieu sous la table ou la surface de travail - de sorte que la station de charge est invisible - ou encore comme insert pour les ouvertures standard de Ø 80 mm.

L'appareil à charger est simplement placé au centre de l'emplacement correspondant-le minimalisme à l'état pur.



Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p><b>EVoline Qi Charger</b></p> <p>Chargeur sans fil selon WPC standard Spec. 1.2.2 "Qi". La bobine est montée sous la surface de travail ou est montée dans une ouverture Ø 80 mm.</p> <p>Tension de service 9 V L'alimentation de charge max. 10 W</p> <p>Bloc d'alimentation: 1 m câble de connexion USB</p>		<p>Alimentation USB avec fiche Euro</p> <p>Alimentation USB avec jeu de connecteurs universels (EU, AU/CN, US, UK)</p>	<p>1599 0911 2800</p> <p>1599 0912 3800</p>

## Chargement par induction

couplage inductif résonnant entre l'émetteur (station de charge) et le récepteur (téléphone portable)

Indépendant du fabricant:  
charge tout appareil avec spécification Qi

La bobine de charge n'est active que s'il y a une connexion à l'appareil à charger



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 with der  
IENA Goldmedaille



# EVoline® Plug / PlugFix

**Extrêmement plat**  
**Peut s'intégrer derrière chaque meuble.**  
**Empêche les risques de trébuchement.**

La fiche Evoline extraplate se glisse facilement derrière chaque meuble. Son mécanisme articulé intelligent transforme la poignée en levier - de sorte que la fiche peut sortir sans effort de la prise murale. Même en cas de secousse sur le câble, la prise sort sans être endommagée.

La fiche Evoline a reçu de nombreux prix pour son ergonomie intelligente et son design minimaliste..



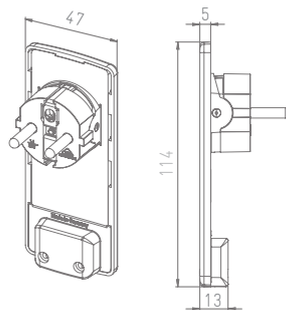
## Plug

Face de connecteur mobile pour une utilisation facile et la prévention du risque de trébucher

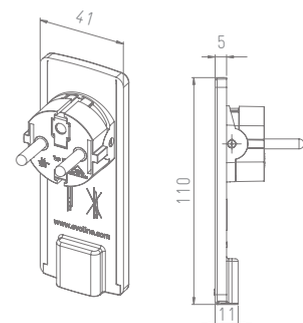


## PlugFix

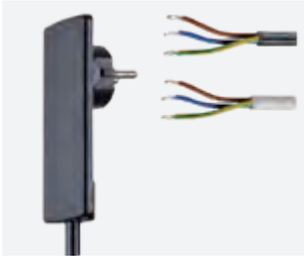
Avec câble et accouplement installés ou prise multiple.



EVoline® Plug

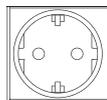


EVoline® PlugFix

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p><b>EVOLine Plug</b></p> <p>Prise avec protection de contact extra plate avec face prise mobile Pour section du câble de 0,75 mm – à 1,5 mm<sup>2</sup> 250 V/16 A</p>		<p>noir</p> <p>blanc</p>	<p>1510 0000 0100</p> <p>1510 0000 0300</p>
<p><b>EVOLine PlugFix</b></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><b>EVOLine PlugFix</b></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><b>EVOLine PlugFix</b></p> <p>Prise protection de contact extra plate avec face prise mobile, Connecteur enfichable 250V/16 A</p>		<p>GST 18i3 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><b>EVOLine PlugFix</b></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>

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.

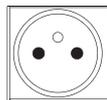
**Prise murale VDE (CEE 7/3)**  
230 V, 16 A



Prise Type F,  
E+F, C

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

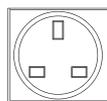
**Prise murale (CEE 7/5)**  
230V, 16 A



Prise Type F,  
E+F, C

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

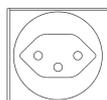
**Prise murale (BS 1363)**  
230 V, 15 A ou 5 A



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

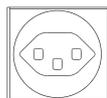
**Prise murale (SEV, 1011)**  
230 V, 10 A, T13



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	Dock / R-Dock	Dock Square	FlipTop Push	FrameDock	One Port	Port Push	U- & V-Dock	Up	
<b>Prise 0°, 16 A</b> <b>avec protection contre les contacts, VDE</b>  pour type de prise : F, C, E+F  Dimension de montage : 50 x 50 mm		9330 0090 0000 noir	•	•	•	•		•	•		
		9330 0200 0000 rouge	•	•	•			•	•		
		9330 5450 0000 blanc	•	•	•	•		•	•		
		9330 5480 0000 gris clair	•	•	•			•	•		
<b>Prise 0°, 16 A</b> <b>Sans protection de contact, VDE</b>  pour type de prise : F, C, E+F  Dimension de montage : 50 x 50 mm		9330 6190 0000 noir	•	•	•			•	•		
		9330 6220 0000 rouge	•	•	•			•	•		
<b>Prise 0°, 16 A</b> <b>avec protection contre les contacts, VDE</b>  pour type de prise : F, C, E+F  Dimension de montage : 50 x 50 mm		9330 8130 0000 noir encadrement plastique laqué couleur inox (ALANOX®)	•								
<b>Prise 60°, 16 A</b> <b>avec protection contre les contacts, VDE</b>  pour type de prise : F, C, E+F Dimension de montage : 50 x 50 mm		9330 1050 0000 noir	•	•	•	•		•	•	•	•
		9330 1430 0000 rouge	•	•	•	•		•	•	•	•
		9330 5460 0000 blanc	•	•	•	•		•	•	•	•
		9330 5490 0000 gris clair	•	•	•	•		•	•	•	•
<b>Prise 60°, 16 A</b> <b>Sans protection de contact, VDE</b>  pour type de prise : F, C, E+F  Dimension de montage : 50 x 50 mm		9330 6200 0000 noir	•	•	•	•		•	•	•	•
		9330 6230 0000 rouge	•	•	•	•		•	•	•	•

Des modifications techniques et des erreurs d'impression sont réservées. | Illustrations similaires. Tous les modules porteurs de courant ne peuvent être commandés qu'intégrés.

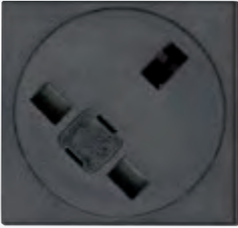
Description	Illustration	N° de commande et modèle	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FlameDock / One / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up /												
<p><b>Prise 90°, 16 A avec protection contre les contacts, VDE</b></p> <p>pour type de prise : F, C, E+F</p> <p>Dimension de montage 50 x 50 mm</p>		<p>9330 1260 0000 noir</p> <p>9330 1500 0000 rouge</p>	<table border="1"> <tr> <td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td> </tr> <tr> <td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td> </tr> </table>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•										
•	•	•	•	•	•										
<p><b>Prise 90°, 16 A Sans protection de contact, VDE</b></p> <p>pour type de prise : F, C, E+F</p> <p>Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>		<p>9330 6210 0000 noir</p> <p>9330 6240 0000 rouge</p>	<table border="1"> <tr> <td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td> </tr> <tr> <td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td> </tr> </table>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•										
•	•	•	•	•	•										
<p><b>Prise 0°, 16 A avec protection contre les contacts, FR/BE/PL</b></p> <p>France, Belgique, Pologne</p> <p>Pour type de prise : E, C, E+F</p> <p>Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>		<p>9330 0250 0000 noir</p> <p>9331 1810 0000 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> </table>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•										
•	•	•	•	•	•										
<p><b>Prise 60°, 16 A avec protection contre les contacts, FR/BE/PL</b></p> <p>France, Belgique, Pologne</p> <p>Pour type de prise : E, C, E+F</p> <p>Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>		<p>9330 1060 0000 noir</p> <p>9332 1650 0000 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> </table>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•										
•	•	•	•	•	•										
<p><b>Prise 0°, 10 A/16 A avec protection contre les contacts, IT</b></p> <p>Italie</p> <p>Pour type de prise : L, C</p> <p>Dimension de montage : 25 x 50 mm</p>		<p>9331 3180 0000</p>	<table border="1"> <tr> <td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td> </tr> </table>	•	•	•	•	•	•						
•	•	•	•	•	•										

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

Description	Illustration	N° de commande et modèle	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FlameDock / One / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up
<p><b>Prise 270°, 16 A</b> <b>sans protection de contact, CH</b></p>		<p>9330 1290 0000 noir</p>	<p>• • • • •</p>
<p>Suisse Pour type de prise : J, C</p>		<p>9330 1520 0000 rouge</p>	<p>• • • • •</p>
<p>Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>			
<p><b>Prise 0°, 13 A</b> <b>avec protection contre les contacts, DK</b></p>		<p>9330 1020 0000 noir</p>	<p>• • • • •</p>
<p>Danemark, Standard Pour type de prise : K, C</p>		<p>9332 1230 0000 blanc</p>	<p>• • • • •</p>
<p>Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>			
<p><b>Prise 0°, 13 A</b> <b>avec protection contre les contacts, DK</b></p>		<p>9330 1030 0000 noir</p>	<p>• • • • •</p>
<p>Danemark, codage informatique Pour type de prise : K,</p>		<p>9330 1730 0000 rouge</p>	<p>• • • • •</p>
<p>Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>			
<p><b>Prise 60°, 13 A</b> <b>avec protection contre les contacts, DK</b></p>		<p>9330 1080 0000 noir</p>	<p>• • • • •</p>
<p>Danemark, Standard Pour type de prise : K, C</p>			
<p>Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>			
<p><b>Prise 240°, 13 A</b> <b>avec protection contre les contacts, DK</b></p>		<p>9330 7190 0000 noir</p>	<p>• • • • •</p>
<p>Danemark, Standard Pour type de prise : K, C</p>			
<p>Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>			

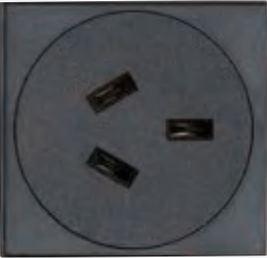
Des modifications techniques et des erreurs d'impression sont réservées. | Illustrations similaires.  
Tous les modules porteurs de courant ne peuvent être commandés qu'intégrés.

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

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	/ Dock / R-Dock / Dock Square / Flip Top Push / FlameDock / One / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up /								
<p><b>Prise 90°, 13 A</b> <b>avec protection contre les contacts, GB</b></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>9330 4430 9000 noir</p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">●</td> <td></td> <td style="text-align: center;">● ● ●</td> </tr> </table>		●		● ● ●				
	●		● ● ●								
<p><b>Prise 90°</b> <b>avec protection contre les contacts, GB</b></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>9330 4450 9000 noir; 3,15 A</p> <p>9330 4470 9000 noir; 5 A</p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">●</td> <td></td> <td style="text-align: center;">● ● ●</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">●</td> <td></td> <td style="text-align: center;">● ● ●</td> </tr> </table>		●		● ● ●		●		● ● ●
	●		● ● ●								
	●		● ● ●								
<p><b>Prise 225°, 13 A</b> <b>avec protection contre les contacts, GB</b></p> <p>Grande Bretagne sans sécurité. Pour type de prise : G</p> <p>Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>		<p>9332 2750 0000 noir</p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">●</td> <td></td> <td style="text-align: center;">●</td> </tr> </table>		●		●				
	●		●								
<p><b>Prise 225°</b> <b>avec protection contre les contacts, GB</b></p> <p>Grande Bretagne Avec sécurité intégrée Pour type de prise : G</p> <p>Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>		<p>9332 2760 0000 noir; 3,15 A</p> <p>9332 2770 0000 noir; 5 A</p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">●</td> <td></td> <td style="text-align: center;">●</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">●</td> <td></td> <td style="text-align: center;">●</td> </tr> </table>		●		●		●		●
	●		●								
	●		●								

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	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop / Push / FrameDock / One / Port / PortPush / U- & V-Dock / Up /
<p><b>Prise 0°, 10 A</b>  <b>Sans protection de contact, AUS</b></p> <p>Australie                      Pour type de prise : I</p> <p>Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>		<p>9330 5240 0000 noir</p> <p>9330 5270 0000 rouge</p>	<p>• • • • • •</p> <p>• • • • • •</p>
<p><b>Prise 270°, 10 A</b>  <b>Sans protection de contact, AUS</b></p> <p>Australie                      Pour type de prise : I</p> <p>Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>		<p>9330 5890 0000 noir</p>	<p>• • •</p>
<p><b>Prise 0°, 10 A Sortie inclinée</b>  <b>Sans protection de contact, AUS</b></p> <p>Australie                      Pour type de prise : I,                      ne convient pas pour prises en angle</p> <p>Dimension de montage : 75 x 50 mm</p>		<p>9330 4010 0000 noir</p> <p>9330 4400 0000 rouge</p>	<p>•</p> <p>•</p>

Description

Illustration

N° de commande et modèle

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

USA, Canada  
Pour type de prise : B

Dimension de montage : 50 x 50 mm



9330 5360 6600  
noir

● ○ ● ● ○ ● ○ ● ○

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

USA, Canada  
Pour type de prise : B

Dimension de montage : 50 x 50 mm



9330 5370 6600  
noir

● ○ ● ● ● ○ ● ○

**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

● ○ ● ● ● ○ ● ○

**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

● ○ ● ● ● ○ ● ○

**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

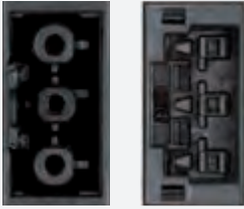


9332 3630 6600  
noir

●

○ Aucun produit listé UL. Demander la faisabilité individuellement.

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	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FrameDock / One Port / Port Push / U- & V-Dock / Up /																
<p><b>Connecteur 16 A</b></p> <p>Snap in comme sortie de courant</p> <p>Dimension de montage : 25 x 50 mm</p>		<p><b>Wieland GST 18i3 (jack)</b> 9330 8990 0000 noir</p> <p><b>WAGO WINSTA MIDI (jack)</b> 9330 8970 0000 noir</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> </table>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•												
•	•	•	•	•	•	•	•												
<p><b>Chargeur USB-A</b></p> <p>chargeur USB Type A, convient uniquement pour l'alimentation Tension d'entrée: 100–240 VAC</p> <p>Dimension de montage 25 × 50 mm</p>		<p>9332 5460 0000 5 V / 2,1 A, noir</p> <p>9332 5460 0000 5 V / 2,1 A, 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> </table>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•												
•	•	•	•	•	•	•	•												
<p><b>Chargeur USB-A double</b></p> <p>2x chargeur USB Type A, convient uniquement pour l'alimentation Tension d'entrée: 100–240 VAC</p> <p>Dimension de montage 25 × 50 mm</p>		<p>9332 5720 0000 5 V / 2,1 A max. , noir</p> <p>9332 5720 0000 5 V / 2,1 A max. , 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> </table>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•												
•	•	•	•	•	•	•	•												
<p><b>Chargeur USB-C</b></p> <p>chargeur USB Type C, convient uniquement pour l'alimentation Tension d'entrée: 100–240 VAC</p> <p>Dimension de montage 25 × 50 mm</p>		<p>9332 5470 0000 5 V / 2,1 A, noir</p> <p>9332 5470 0000 5 V / 2,1 A, 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> </table>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•												
•	•	•	•	•	•	•	•												
<p><b>Chargeur USB-AC</b></p> <p>chargeur USB Type A &amp; Type C, convient uniquement pour l'alimentation Tension d'entrée: 100–240 VAC</p> <p>Dimension de montage 25 × 50 mm</p>		<p>9332 5620 0000 5 V / 2,1 A max., noir</p> <p>9332 5620 0000 5 V / 2,1 A max., 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> </table>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•												
•	•	•	•	•	•	•	•												

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	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px; margin-bottom: 2px;">Dock / R-Dock</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px; margin-bottom: 2px;">Dock Square</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px; margin-bottom: 2px;">FlipTop Push</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px; margin-bottom: 2px;">FrameDock</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px; margin-bottom: 2px;">One</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px; margin-bottom: 2px;">Port</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px; margin-bottom: 2px;">Port Push</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px; margin-bottom: 2px;">U- &amp; V-Dock</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">Up</div> </div>
<p><b>Module de raccordement réseau avec câble avec EVoline PlugFix</b></p> <p>Type E+F 16 A, 3 × 1,5 mm<sup>2</sup> p.ex. Allemagne Contact de protection ultra-plat Prise d'angle avec partie enfichage</p>		<p>9331 0890 0000 Longueur câble 3m, noir</p> <p>Prolongation câble par mètre</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 100%; text-align: center;"> <p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p> </div> </div>
<p><b>Module de raccordement réseau avec câble et contact de protection-connecteur coudé</b></p> <p>Type E+F 16 A, 3 × 1,5 mm<sup>2</sup> p.ex. Allemagne, France Belgique, Pologne</p>		<p>9330 2020 0000 Longueur câble 3m, noir</p> <p>9332 2670 0000 Longueur câble 3m, blanc</p> <p>Prolongation câble par mètre</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 100%; text-align: center;"> <p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p> <p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p> </div> </div>
<p><b>Module de raccordement réseau avec câble et prise avec sécurité de contact</b></p> <p>Type J 3 × 1,5 mm<sup>2</sup> p.ex. Suisse</p>		<p>9330 2030 0000 10 A, Longueur câble 3 m,</p> <p>9330 2040 0000 16 A, Longueur câble 3 m, Prolongation câble par mètre</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 100%; text-align: center;"> <p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p> <p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p> </div> </div>
<p><b>Module de raccordement réseau avec câble &amp; interrupteur de surcharge</b></p> <p>Type J (T12) Interrupteur de surcharge réinitialisable 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> p.ex. Suisse</p>		<p>9332 1090 0000 Longueur câble 3 m, monté sur le produit</p> <p>Prolongation câble par mètre</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 100%; text-align: center;"> <p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p> </div> </div>
<p><b>Module de raccordement réseau avec câble et contact de protection-connecteur coudé</b></p> <p>Type G, 13 A, 3 × 1,5 mm<sup>2</sup> p.ex. Grande Bretagne</p>		<p>9330 2070 0000 Longueur câble 3m</p> <p>Prolongation câble par mètre</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 100%; text-align: center;"> <p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p> </div> </div>

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

Description	Illustration	N° de commande et modèle	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FrameDock / One / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up /
<b>Module de raccordement réseau avec câble et contact de protection-connecteur coudé</b>		9330 2050 0000 Longueur câble 3m, noir  Prise 9330 2060 0000, déjà codage informatique, longueur câble 3m noir  Prolongation câble par mètre	● ● ● ● ● ● ● ● ●
Type K 13 A, 3 × 1,5 mm <sup>2</sup> p.ex. Danemark, Standard			
<b>Module de raccordement réseau avec câble et prise de protection contact</b>		9330 2080 0000 Longueur câble 3m, noir  Prolongation câble par mètre	● ● ● ● ● ● ● ● ●
Type L 16 A, 3 × 1,5 mm <sup>2</sup> p.ex. Italie			
<b>Module de raccordement réseau avec câble et prise de protection contact</b>		9330 9160 6600 Longueur câble 3m, noir  Prolongation de câble sur demande	● ○ ○ ● ○ ● ○ ● ○
Type B 115 V, 15 A, AWG 14 p.ex. USA, Canada (UL/CSA)			
<b>Module de raccordement réseau avec câble et prise de protection contact</b>		9330 9130 0000 Longueur câble 3m, noir  Prolongation de câble sur demande	● ● ● ● ● ● ● ● ●
Type B 115 V, 15 A, AWG 14 p.ex. Australie			
<b>Module de raccordement réseau avec câble et embouts</b>		9330 9510 0000 Longueur câble 3m, noir  Prolongation câble par mètre	● ● ● ● ● ● ● ● ●
16 A, 3 × 1,5 mm <sup>2</sup>			

Description	Illustration	N° de commande et modèle	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FlameDock / One / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up
<b>Module de raccordement réseau avec câble et connecteur prise</b>		9330 8420 0000 Prise Wieland GST 18i3 sans verrouillage	● ● ● ● ● ● ● ● ●
16 A, 3 × 1,5 mm <sup>2</sup> Longueur câble 3m Couleur : noir		9331 2490 0000 Prise Wieland GST 18i3 avec verrouillage	● ● ● ● ● ● ● ● ●
		9330 8440 0000 Prise WAGO WINSTA MIDI sans verrouillage	● ● ● ● ● ● ● ● ●
		9332 4240 0000 Prise Neutrik powerCON TRUE1 avec verrouillage	● ● ● ● ● ● ● ● ●
	Prolongation câble par mètre	Prolongation câble par mètre	
<b>Module de sortie de câble avec câble et connecteur prise</b>		9330 5810 0000 Jack GST 18i3 sans verrouillage	● ● ● ● ● ● ●
16 A, 3 × 1,5 mm <sup>2</sup> Longueur câble 3m Couleur : noir		9331 2500 0000 Jack GST 18i3 avec verrouillage	● ● ● ● ● ● ●
		9330 5830 0000 Jack WAGO WINSTA MIDI sans verrouillage	● ● ● ● ● ● ●
		9332 4250 0000 Jack Neutrik powerCON TRUE1 avec verrouillage	● ● ● ● ● ● ●
	Prolongation câble par mètre	Prolongation câble par mètre	
<b>Connecteur prise, à 3 pôles Prise</b>		9330 2680 0000 Prise GST 18i3	● ● ● ● ●
Snap in, monté dans le bouchon de fin Couleur : noir		9330 2660 0000 Prise WAGO WINSTA MIDI	● ● ● ● ●
<b>Connecteur prise, à 3 pôles Jack</b>		9330 8960 0000 Jack GST 18i3	● ● ● ● ●
Snap in, monté dans le bouchon de fin Couleur : noir		9330 8940 0000 Jack WAGO WINSTA MIDI	● ● ● ● ●

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

Description

Illustration

Réalisation

N° de commande

## **Bloc d'alimentation 65 W\* avec prise euro**

Entrée:

100 à 240 V CA, 50/60 Hz 1 A max.

Sortie I:

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

Sortie II:

Connexion USB-C Power Delivery:

5 V / 3 A (15 W),

9 V / 3 A (27 W),

12 V / 3 A (36 W),

15 V / 3 A (45 W),

20 V / 3,25 A (65 W)



6599 0912 3900

Capable de charger deux appareils en même temps (port USB-C et 2.1 Un port USB-A), puissance totale maximale de 65 W. Protection contre les surcharges, les décharges profondes, les surcharges et les courts-circuits

Dimensions: 107 x 70 x 29 mm

## **Alimentation universelle 18 W\* avec adaptateurs internationaux**

Prises US, AU / CN, UK et EU

Entrée:

100 à 240 V CA, 50/60 Hz 1 A max.

Sortie:

Connexion USB-A:

5 V / 3 A (15 W),

9 V / 2 A (18 W),

12 V / 1,5 A (18 W) max.



1599 0912 4000

Compatible avec Quick Charge 3.0

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

Dimensions: 57 x 51 x 28 mm

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

Description	Illustration	N° de commande et modèle	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FrameDock / One / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up /
<b>Connecteurs de données RJ45 Reichle &amp; De-Massari</b>		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	●      ●      ●
<b>Connecteurs de données RJ45 Reichle &amp; De-Massari</b>		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	●      ●
<b>2 x Connecteurs de données RJ45 Reichle &amp; De-Massari</b>		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 / Elliptop Push / One / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up /
<p><b>2 x Adaptateur modulaire RJ45 ELBRO</b></p>		<p>9330 6550 0000 RJ45 Cat. 6, non blindé</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>•      •</p>
<p><b>Adaptateur modulaire RJ45 ELBRO</b></p>		<p>9330 6560 0000 RJ45 Cat. 6, non blindé</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>•      •</p>
<p><b>2 x Adaptateur modulaire RJ45 ELBRO</b></p>		<p>9330 6570 0000 RJ45 Cat. 6, non blindé</p> <p>9330 3920 0000 RJ45 Cat. 6, blindé</p> <p>9331 4100 0000 RJ45 Cat. 6A blindé</p>	<p>•      •</p> <p>•      •</p> <p>•      •</p>
<p><b>2 x Adaptateur modulaire RJ45 ELBRO</b></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 One Port Port Push U- & V-Dock Up
<p><b>Raccordement VGA</b></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><b>Raccordement VGA</b></p> <p>Jack HDD à 15 pôles avec raccorde- ment 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><b>Jacks de raccordement VGA/audio</b></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><b>Jacks de raccordement VGA/audio</b></p> <p>1 x VGA, Jack HDD à 15 pôles, avec raccordement à visser 1 x prise jack stéréo 3,5 mm avec prise Sortie inclinée avec champ d'inscription. Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>		9331 5370 0000 avec 3 m de câble chacun et prise	•      •

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

Description	Illustration	N° de commande et modèle	Dock / R-Dock Dock Square Elliptic Square FlameDock One Port 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	•      •      •
<b>Jacks de raccordement audio</b>  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	•      •      •
<b>Jack de raccordement DVI-I</b>  Dual Link, 24 + 5 pôles pour le transfert de signaux numériques et analogiques. Dimension de montage : 25 x 50 mm		9331 7730 0000 avec 0,2 m de câble et jack  9331 7700 0000 avec 3 m de câble et prise	•      • •      •
<b>Jack de raccordement DVI-I</b>  Dual Link, 24 + 5 pôles pour le transfert de signaux numériques et analogiques. Sortie inclinée, avec champ d'inscription Dimension de montage : 50 x 50 mm		9331 7740 0000 avec 0,2 m de câble et jack  9331 7710 0000 avec 3 m de câble et prise avec 5 m de câble et prise	•      • •      • •      •

Description	Illustration	N° de commande et modèle	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop / FlipTopPush / FrameDock / One / Port / PortPush / U- & V-Dock / Up /																				
<b>Raccordement HDMI</b>  Jack HDMI avec contacts dorés Dimension de montage : 25 x 50 mm		9330 6060 0000 Jack HDMI 1.4 avec 0,3 m de câble et jack  9331 8940 0000 Jack HDMI 2.0 avec 0,2 m de câble et jack  9330 6070 0000 Jack HDMI 1.4 avec 3 m de câble et prise avec 5 m de câble et prise  9332 2800 0000 Jack HDMI 2.0 avec 3 m de câble et prise	<table border="1"> <tr> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	•	•	•			•	•				•	•	•	•	•	•	•			
•	•	•																					
•	•																						
•	•	•	•	•																			
•	•																						
<b>Raccordement HDMI</b>  Jack HDMI avec contacts dorés Sortie inclinée, avec champ d'inscription Dimension de montage : 50 x 50 mm		9330 6080 0000 Jack HDMI 1.4 avec 0,3 m de câble et jack  9331 8950 0000 Jack HDMI 2.0 avec 0,2 m de câble et jack  9330 6090 0000 Jack HDMI 1.4 avec 3 m de câble et prise avec 5 m de câble et prise  9332 2810 0000 Jack HDMI 2.0 avec 3 m de câble et prise	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> </table>				•	•				•	•				•	•				•	•
			•	•																			
			•	•																			
			•	•																			
			•	•																			
<b>Jack de raccordement DisplayPort</b>  Pour transfert conforme des signaux numériques , DP1.2 Dimension de montage : 25 x 50 mm		9331 7510 0000 avec 0,4 m de câble et jack	<table border="1"> <tr> <td>•</td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	•	•																		
•	•																						
<b>Jack de raccordement DisplayPort</b>  Pour transfert conforme des signaux numériques , DP1.2 Sortie inclinée avec champ d'inscription. Dimension de montage : 50 x 50 mm		9331 7520 0000 avec 0,4 m de câble et jack	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> </table>				•	•															
			•	•																			

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
<p><b>Raccordement USB 3.0</b></p> <p>USB 3.0 Type A jack pour raccordement des périphériques USB courants dans le commerce Débit de s données jusqu'à 5 GBits Dimension de montage : 25 x 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><b>Raccordement USB 3.0</b></p> <p>jack USB 3.0 Type A*, Pour raccordement des périphériques USB courants en magasin Débit de s données jusqu'à 5 GBits Sortie inclinée avec champ d'inscription. Dimension de montage : 50 x 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                      Dock Square                      FlipTop Push                      FrameDock                      One                      Port                      Port Push                      U- &amp; V-Dock                      Up                 </i>
<p><b>Raccordement USB 3.1</b></p> <p>USB 3.1 Type C Convient pour l'alimentation électrique et les données. 3 A / max. 60 watts jusqu'à 5 Gbit / s de données</p> <p>Dimension de montage: 25 × 50 mm</p>		<p>9332 5390 0000 avec 0,5 m de câble et fiche</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 20px; height: 100%; background-color: #ccc;"></div> </div>
<p><b>Raccordement USB 3.1</b></p> <p>USB 3.1 Type C Convient pour l'alimentation électrique et les données. 3 A / max. 60 watts jusqu'à 5 Gbit / s de données Sortie coudée avec champ d'étiquetage.</p> <p>Dimension de montage: 50 × 50 mm</p>		<p>9332 5520 0000 avec 0,5 m de câble et fiche</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 20px; height: 100%; background-color: #ccc;"></div> </div>
<p><b>2x Raccordement USB 3.1</b></p> <p>USB 3.1 Type C Convient pour l'alimentation électrique et les données. 3 A / max. 60 watts jusqu'à 5 Gbit / s de données Sortie coudée avec champ d'étiquetage.</p> <p>Dimension de montage: 50 × 50 mm</p>		<p>9332 5530 0000 avec 0,5 m de câble et fiche</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 20px; height: 100%; background-color: #ccc;"></div> </div>

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

Description	Illustration	N° de commande et modèle	Dock / R-Dock Dock Square FlipTop Push FlameDock One Port Port Push U- & V-Dock Up
<p><b>Raccordement audio / bouton poussoir</b></p> <p>1× prise jack stéréo 3,5 mm                      1× bouton poussoir, sans potentiel                      Tension d'utilisation : 24 V<sub>AC/DC</sub>                      Courant de fonctionnement : 10mA                      Sortie inclinée avec champ d'inscription.                      Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>		<p>9331 9490 0000                      Prise jack Audio 3,5 mm avec câble 3 m                      et connecteur 3,5 mm                      bouton poussoir avec câble 3 m sans prise</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 20px; height: 100%; background-color: #ccc;"></div> </div>
<p><b>Jack audio et jack de données Reichle &amp; De-Massari CAT6</b></p> <p>1× prise jack stéréo 3,5 mm                      1× jack de données avec câble.                      Sortie inclinée avec champ d'inscription.                      Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>		<p>9330 7610 0000                      Prise jack Audio 3,5 mm avec câble 3 m                      et connecteur 3,5 mm                      Données                      RJ45 Cat. 6 jack avec 3 m de câble (blindé) et prise RJ45</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 20px; height: 100%; background-color: #ccc;"></div> </div>
<p><b>Jack audio et jack de données Elbro</b></p> <p>1× Cat.6 adaptateur modulaire, blindé.                      1× prise jack stéréo 3,5 mm                      Sortie inclinée avec champ d'inscription.                      Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>		<p>9330 7800 0000                      Prise jack Audio 3,5 mm avec câble 3 m                      et connecteur 3,5 mm                      Données                      adaptateur modulaire RJ45 (sans câble)</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 20px; height: 100%; background-color: #ccc;"></div> </div>
<p><b>Jack HDMI et audio 3,5 mm</b></p> <p>1× Jack HDMI 1.4 avec contacts dorés                      1× prise jack stéréo 3,5 mm                      Sortie inclinée avec champ d'inscription                      Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>		<p>9331 5100 0000                      Prise jack Audio 3,5 mm avec câble 3 m                      et connecteur 3,5 mm                      HDMI                      avec câble 3 m et prise</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 20px; height: 100%; background-color: #ccc;"></div> </div>

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

Description	Illustration	N° de commande et modèle	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTopPush / FrameDock / One / Port / PortPush / U- & V-Dock / Up /																																								
<p><b>Module sortie de câble</b></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><b>Module sortie de câble</b></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><b>Cable Guide Modul</b></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</p>	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>•</td></tr> </table>				•																																				
			•																																								
<p><b>Gamme de câbles</b></p> <p>3 m câble prise / prise</p> <p>Autres modèles et longueurs de câbles sur demande</p>		<p>9331 0350 0000 Longueur HDMI</p> <p>9331 3060 0000 câble VGA</p> <p>9331 3760 0000 câble Displayport</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>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•																																				
•	•	•	•	•	•	•	•																																				
•	•	•	•	•	•	•	•																																				
•	•	•	•	•	•	•	•																																				
•	•	•	•	•	•	•	•																																				

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

Description	Illustration	N° de commande et modèle	Dock / R-Dock	Dock Square	Flip Square	Flip Top Push	FrameDock	One	Port	Port Push	U- & V-Dock	Up		
<b>Appareils d'installation</b>  Profil avec plaque de couverture noire. Pour une extension ultérieure avec des modules complémentaires.		9330 7990 0000 Dimension : 15 mm	●		●		●		●					
		9330 5620 0000 Dimension : 25 mm	●		●		●		●					
		9330 5630 0000 Dimension : 50 mm	●		●		●		●					
		9330 5640 0000 Dimension : 75 mm	●		●		●		●					
		9330 5650 0000 Dimension : 100 mm	●		●		●		●					
		9330 6390 0000 Dimension : 150 mm	●		●		●		●					
		9330 9000 0000 noir	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Champ d'inscription</b>  Pour dénomination individuelle des modules.  Dimension de montage : 15 x 50 mm														
		<b>Plaque de couverture</b>  Pour distance individuelle entre les modules apportant le courant Pas de modification ultérieure possible Ne peut être commandé séparément  Couleur : noir	9330 0150 0000 Dimension : 5 x 50 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
			9330 7980 0000 Dimension : 15 x 50 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			9330 0920 0000 Dimension : 25 x 50 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			9330 0130 0000 Dimension : 50 x 50 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			9330 0550 0000 Dimension : 75 x 50 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			9330 0110 0000 Dimension : 100 x 50 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			9330 7650 0000 Dimension : 150 x 50 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Description	Illustration	N° de commande et modèle	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FrameDock / One / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up /
<p><b>Commutateur allumé/éteint</b></p> <p>230 V, à 2 pôles s'illumine en bleu.                      Pour la commutation de prises intégrées ou pour l'affectation externe.                      Dimension de montage : 50 × 50 mm</p>		933 000 100 000	• • • • • • •
<p><b>Commutateur allumé/éteint</b></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.                      Dimension de montage : 50 × 50 mm</p>		933 066 500 000	• • • • • • •
<p><b>Commutateur allumé/éteint</b></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.                      Dimension de montage : 50 × 50 mm</p>		933 066 600 000	• • • • • • •
<p><b>1x bouton poussoir inox avec anneau LED bleu</b></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

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

Bouton, sans potentiel  
 Caractéristiques de commutation:  
 240 V ≈ / 3 A  
 LED à raccorder séparément.  
 Caractéristiques LED: 24 V ≈ / 7 mA;  
 avec champ d'inscription  
 Dimension de montage : 25 × 50 mm



933 193 200 000  
 avec contacts à visser

933 192 600 000  
 avec 3 m de câble sans prise

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

Bouton, sans potentiel  
 Caractéristiques de commutation:  
 240 V ≈ / 3 A  
 LED à raccorder séparément.  
 Caractéristiques LED: 24 V ≈ / 7 mA  
 avec champ d'inscription  
 Dimension de montage : 50 × 50 mm



933 193 300 000  
 avec contacts à visser

933 192 700 000  
 avec 3 m de câble sans prise

**Master/Slave à 2 pôles**

Ne peut être commandé qu'avec la prise master placée en amont et la prise slave en aval.  
 Données techniques : Arbre de commande : 20 à 100 mA, réglable,  
 Tension nominale : 250 V Courant nominal : 16 A  
 à 2 pôles avec contact de protection  
 Type de protection : IP 20 Branchement slave : à 2 pôles Dimension de montage : 75 × 50 mm



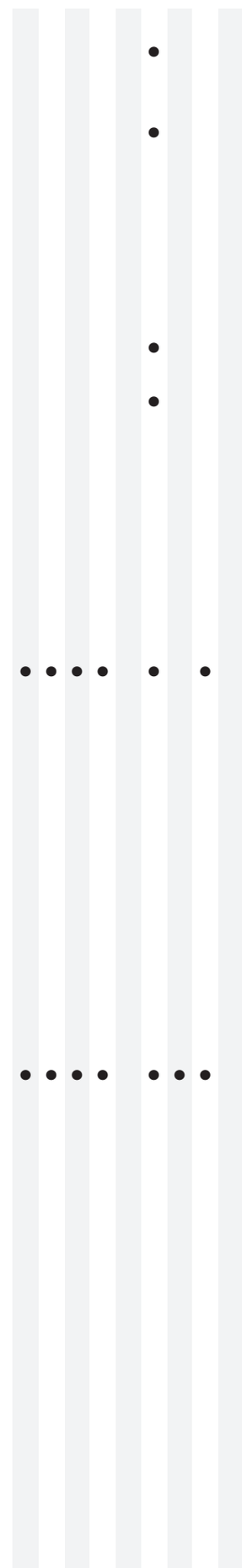
933 061 600 000

**Module KNX 4 voies**

alimentation en tension s'effectue via bornes à vis.  
 Clavier 4 touches.  
 Dimensions de montage:  
 50 x 50 mm  
 noir



9332 0330 0000



Description	Illustration	N° de commande et modèle	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FrameDock / One / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up /															
<p><b>Interrupteur différentiel</b></p> <p>RCD/RCCB à 2 pôles, caractéristique B Type A</p> <p>Dimension de montage: 100 x 50 mm</p>		<p>9330 0370 0000 Courant nominal: 25 A Courant nominal d'erreur: 30 mA</p> <p>9330 8260 0000 Courant nominal: 16 A Courant nominal d'erreur: 10 mm</p>	<table border="1"> <tr> <td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td> </tr> <tr> <td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td> </tr> </table>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
●	●	●	●	●														
●	●	●	●	●														
<p><b>Coupe-circuit</b></p> <p>À 2 pôles caractéristique B</p> <p>Dimension de montage: 100 x 50 mm</p>		<p>9330 1140 0000 Courant nominal: 10 A</p> <p>9330 1150 0000 Courant nominal: 13 A</p> <p>9330 0400 0000 Courant nominal: 16 A</p>	<table border="1"> <tr> <td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td> </tr> <tr> <td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td> </tr> <tr> <td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td> </tr> </table>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●														
●	●	●	●	●														
●	●	●	●	●														
<p><b>Prise de protection contre la surtension</b></p> <p>Type de construction selon Wieland GST18i3</p> <p>Avec LED pour indiquer la protection</p>		<p>1599 0910 4000</p>	<table border="1"> <tr> <td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td> </tr> </table>	●	●	●	●	●	●	●								
●	●	●	●	●	●	●												
<p><b>Détecteur de surcharge</b></p> <p>Nécessaire à partir de la 3e prise Pour Australie, 1 pôle Modèle : Interrupteur coulissant</p> <p>Dimension de montage : 25 x 50 mm</p>		<p>9330 5840 0000 Australie 10 A, 250 V</p>	<table border="1"> <tr> <td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td> </tr> </table>	●	●	●	●	●	●	●								
●	●	●	●	●	●	●												
<p><b>Détecteur de surcharge</b></p> <p>Commutateur de surcharge ralluma- ble, à 1 pôle Dimension de montage : 25 x 50 mm</p>		<p>9332 1080 0000 Suisse sécurité: 10 A, 230 V~</p> <p>9332 0380 6600 USA (à partir de la 4ème prise) Sécurité 15 A, 125 V~</p>	<table border="1"> <tr> <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> </tr> </table>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●												
●	●	●	●	●	●	●												

Description

Illustration

N° de commande et modèle

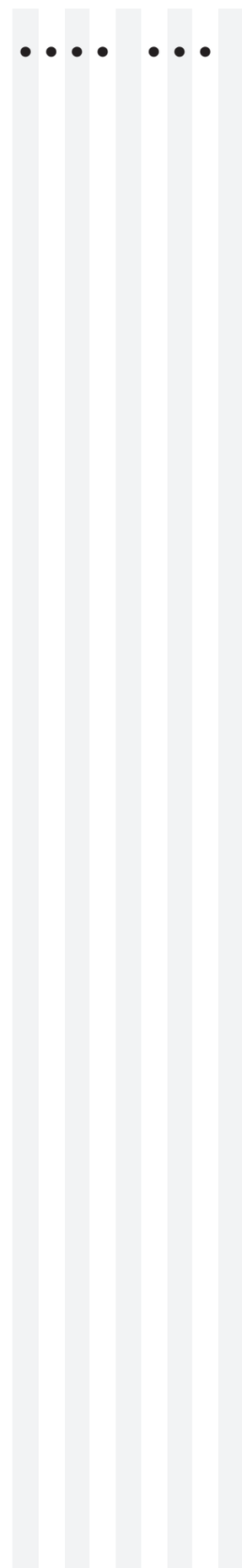
*Dock / R-Dock  
 Dock Square  
 FlipTop Push  
 FlameDock  
 One  
 Port  
 Port Push  
 U- & V-Dock  
 Up*

**Module de raccordement réseau  
 avec détecteur de surcharge**

Type J (T13)  
 et détecteur de surcharge (10 A),  
 ré-enclenchement,  
 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
 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.

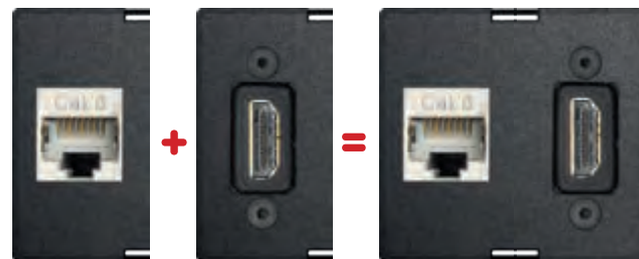
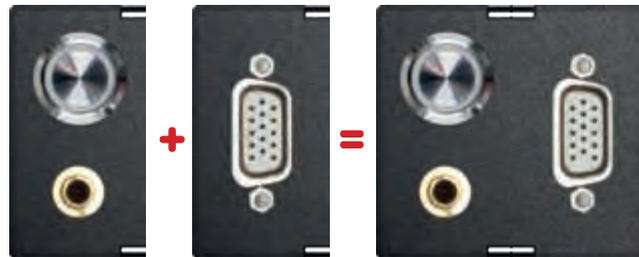


# Assemblage de vos modules interchangeables

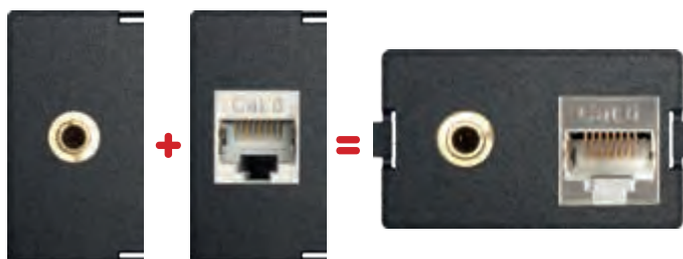
Vos attentes d'utilisation sont aussi flexibles que vous même. Afin que votre poste de travail soit toujours adapté à vous, vous pouvez changer nos modules interchangeables montables à tout moment par de nouveaux.

Modules isolés

Module interchangeable



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



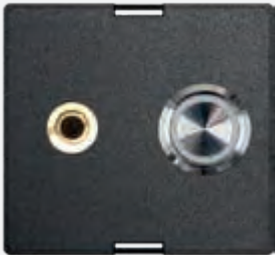
Exemple de configuration des modules interchangeables pour Port Push

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

Description	Illustration	N° de commande et modèle					
<p><b>Adaptateur modulaire ELBRO</b></p>		<p>9331 9010 0000 RJ45 Cat. Non blindé 6 jack sur jack (RJ45), sans câble</p>	●	●	●	●	●
<p>RJ45 sur RJ45, blindé 1:1 pour câble patch</p>		<p>9331 8090 0000 RJ45 Cat. blindé 6 jack sur jack (RJ45), sans câble</p>	●	●	●	●	●
<p>Module 1/2</p>		<p>9331 8290 0000 RJ45 Cat. blindé6A jack sur jack (RJ45), sans câble</p>	●	●	●	●	●
<p><b>Plaque de données avec jacks de données Reichle &amp; De-Massari</b></p>		<p>9331 8420 0000 RJ45 Cat6 blindé 0,2m câble et jack</p>	●	●	●	●	●
<p>Avec câble</p>		<p>9331 8410 0000 RJ45 Cat6 non blindé 3m câble</p>	●	●	●	●	●
<p>Module 1/2</p>		<p>9331 8070 0000 RJ45 Cat6 blindé 3m câble et prise</p>	●	●	●	●	●
		<p>9331 8400 0000 RJ45 Cat6A blindé 3m câble et prise</p>	●	●	●	●	●
<p><b>Plaque de données avec jacks de données Reichle &amp; De-Massari</b></p>		<p>9331 8420 2200 RJ45 Cat6 blindé 0,2m câble et jack</p>	●	●	●	●	●
<p>Avec câble</p>		<p>9331 8410 2200 RJ45 Cat6 non blindé 3m câble et prise</p>	●	●	●	●	●
<p>Module 1/1</p>		<p>9331 8070 2200 RJ45 Cat6 blindé 3m câble et prise</p>	●	●	●	●	●
		<p>9331 8400 2200 RJ45 Cat6A blindé 3m câble et prise</p>	●	●	●	●	●

Description	Illustration	N° de commande et modèle	/ FlipTop Push / FrameDock / V-Dock / Dock Square / Port Push / U-Dock /
<p><b>Jack de raccordement VGA</b></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><b>Jack de raccordement VGA</b></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><b>Jack de raccordement audio 3,5 mm</b></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><b>Jack de raccordement audio 3,5 mm</b></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>

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

Description	Illustration	N° de commande et modèle	
<p><b>Bouton poussoir inox avec anneau LED bleu</b></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><b>Bouton poussoir inox avec anneau LED bleu</b></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><b>Jack audio et poussoir inox avec anneau LED bleu</b></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><b>Jack audio et poussoir inox avec anneau LED bleu</b></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	/ FlipTop Push / FrameDock / V-Dock / Dock Square / Port Push / U-Dock /
<b>Jack de raccordement HDMI, VGA et audio</b>		9331 9000 0000 HDMI 1.4, VGA, Audio: 3 m câble et prise	● ● ● ●
Jack HDMI Avec contacts dorés Jack HDD à 15 pôles Prise jack stéréo		9332 5700 0000 HDMI 2.0, VGA, Audio: 3 m câble et prise	● ● ● ●
Module 1/1		9331 9000 0000 HDMI 1.4, VGA, Audio: 5 m câble et prise	● ● ● ●
		9331 9410 0000 HDMI 1.4, VGA, Audio: 0,2 m câble et prise jack	● ● ● ●
<b>Jack de raccordement audio 3,5 mm avec Cat. 6 jacks de données Reichle &amp; De-Massari</b>		9331 8680 0000 Audio jack de raccordement 3,5 mm 3 m câble et prise	● ● ● ● ●
1× prise jack stéréo 1× jack de données		Données RJ45 Cat.6 blindé 3 m câble et prise	
Module 1/2			
<b>Jack de raccordement audio 3,5 mm avec Cat. 6 jacks de données Reichle &amp; De-Massari</b>		9331 8680 2200 Audio jack de raccordement 3,5 mm 3 m câble et prise	● ● ● ●
1× prise jack stéréo 1× jack de données		Données RJ45 Cat.6 blindé 3 m câble et prise	
Module 1/1			

Description	Illustration	N° de commande et modèle	
<p><b>Jack de raccordement audio 3,5mm avec Cat. 6 jacks de données ELBRO</b></p>		<p>9331 8690 0000 Audio jack de raccordement 3,5 mm 3 m câble</p>	<p>• • • • •</p>
<p>1× prise jack stéréo 1× adaptateur modulaire Cat.6 1:1 blindé pour câble patch</p>		<p>Données RJ45 Cat.6 blindé Adaptateur modulaire</p>	
<p>Module 1/2</p>		<p>9331 0110 0000 Audio jack de raccordement 3,5 mm sans câble</p>	<p>• • • • •</p>
		<p>Données RJ45 Cat.6 blindé Adaptateur modulaire</p>	
<p><b>Jack de raccordement audio 3,5mm avec Cat. 6 jacks de données ELBRO</b></p>		<p>9331 8690 2200 Audio jack de raccordement 3,5 mm 3 m câble</p>	<p>• • • •</p>
<p>1× prise jack stéréo 1× adaptateur modulaire Cat.6</p>		<p>Données RJ45 Cat.6 blindé Adaptateur modulaire</p>	
<p>Module 1/1</p>		<p>9332 0110 2200 Audio jack de raccordement 3,5 mm sans câble</p>	<p>• • • •</p>
		<p>Données RJ45 Cat.6 blindé Adaptateur modulaire</p>	

Description	Illustration	N° de commande et modèle	/ FlipTop Push / FrameDock / V-Dock / Dock Square / Port Push / U-Dock
<p><b>Jack de raccordement DVI-I</b></p> <p>Dual Link, 24 + 5 pôles</p> <p>Module 1/2</p>		<p>9331 8110 0000 avec 0,2m de câble et jack</p> <p>9331 8440 0000 3m de câble et prise</p>	<p>• • • • •</p> <p>• • • • •</p>
<p><b>Jack de raccordement DVI-I</b></p> <p>Dual Link, 24 + 5 pôles</p> <p>Module 1/1</p>		<p>9331 8110 2200 avec 0,2m de câble et jack</p> <p>9331 8440 2200 3m de câble et prise</p>	<p>• • • • •</p> <p>• • • • •</p>
<p><b>Raccordement HDMI</b></p> <p>avec contacts dorés</p> <p>Module 1/2</p>		<p>9331 8540 0000 HDMI 1.4 jack-jack (sans câble)</p> <p>9332 5480 0000 HDMI 2.0 jack-jack (sans câble)</p> <p>9331 8120 0000 HDMI 1.4 avec 0,2 m de câble et jack</p> <p>9331 9540 0000 HDMI 2.0 avec 0,2 m de câble et jack</p> <p>9331 8130 0000 HDMI 1.4 3m de câble et prise 5m de câble et prise</p> <p>9332 2820 0000 HDMI 2.0 3 m de câble et prise</p>	<p>• • • • •</p>

Description	Illustration	N° de commande et modèle					
<p><b>Raccordement HDMI</b></p> <p>avec contacts dorés</p> <p>Module 1/1</p>		<p>9331 8120 2200 HDMI 1.4 avec 0,2 m de câble et jack</p>	●	●	●	●	
		<p>9331 9540 2200 HDMI 2.0 avec 0,2 m de câble et jack</p>	●	●	●	●	
		<p>9331 8130 2200 HDMI 1.4 3m câble et prise 5m de câble et prise</p>	●	●	●	●	
		<p>9332 2820 2200 HDMI 2.0 3m câble et prise</p>	●	●	●	●	
<p><b>DisplayPort-jacks de raccordement</b></p> <p>DP 1.2</p> <p>Module 1/2</p>		<p>9331 8140 0000 avec 0,4m de câble et jack</p>	●	●	●	●	●
		<p>9331 8140 2200 avec 0,4m de câble et jack</p>	●	●	●	●	
<p><b>DisplayPort-jacks de raccordement</b></p> <p>DP1.2</p> <p>Module 1/1</p>							

Description	Illustration	N° de commande et modèle	/ FlipTop Push / FrameDock / V-Dock / Dock Square / Port Push / U-Dock /
<b>Jack de raccordement USB 3.0</b>		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	● ● ● ● ●
<b>Jack de raccordement USB 3.0</b>		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			
<b>Jack de raccordement USB 3.1</b>		9332 5170 0000 avec 0,5m câble et fiche	● ● ● ● ●
USB 3.1 Type C Convient pour l'alimentation électrique et les données. 3 A / max. 60 watts jusqu'à 5 Gbit / s de données			
1/2 module			

Description	Illustration	N° de commande et modèle	
<p><b>Adaptateur WireLane.</b></p> <p>Pour raccordement avec EVoline WireLane</p>		<p>9331 8700 0000 noir</p>	
<p><b>Passé câble, plastron interchangeable</b></p> <p>Pour divers câbles, HDMI, RJ45 Patche-câble, Audio, etc</p> <p>Module 1/1</p>		<p>9331 8230 0000 module sans câble</p>	
<p><b>Passé câble, plastron interchangeable</b></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><b>ModPassé câble, plastron interchangeable, 5 fois</b></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><b>Appareils d'installation</b></p> <p>Pour une extension ultérieure avec des modules interchangeable</p> <p>Module 1/1</p>		<p>9331 8300 0000</p>	

Description

Illustration

N° de commande et modèle

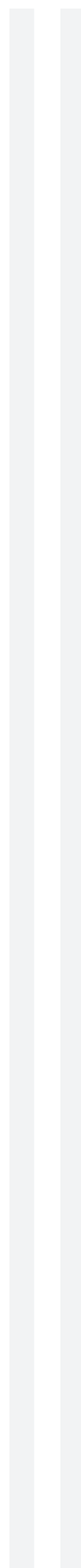
**Appareils d'installation  
 pour Port Push**

Pour une extension ultérieure avec  
 des modules interchangeable

Module 1/2



9332 1410 0000





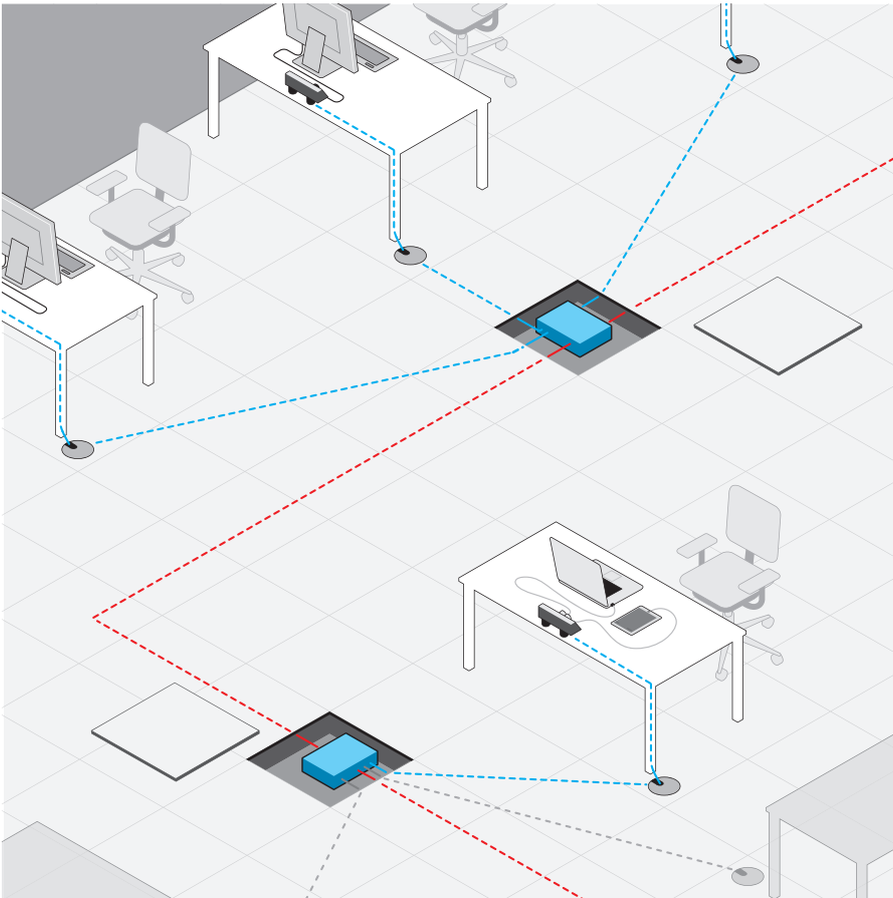
# EVOLine® Consolidation Point

## La clé du système

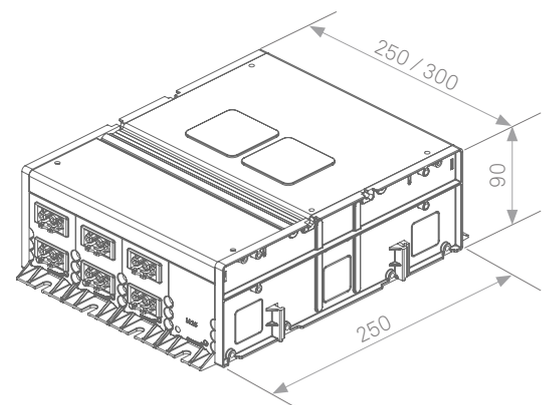
Le monde du travail moderne vise plus que jamais la flexibilité : Dans beaucoup de bureaux des structures d'espace modulables, un équipement mobile ainsi que divers domaines de travail sont déjà la norme. Il n'est pas rare que des

concepts conventionnels arrivent à leur limite en raison de l'infrastructure technique. En ce moment, l'importance essentielle d'un approvisionnement flexible avec courant est souvent sous-estimée lors de la planification.

Les conséquences à long terme résultent en un chaos de câbles avec des atteintes graves à la sécurité, des constructions annexes douteuses ou un recâblage dispendieux.



Le moyen de l'éviter consiste en une électro-distribution décentralisée de Schulte Electrotechnik.



Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p><b>EVoline Consolidation Point Courant Mini</b></p> <p>Pour l’approvisionnement en électricité de postes de travail et de consommateurs électriques pour l’utilisation dans des sols doubles et des planchers creux ainsi que dans les plafonds suspendus.</p> <p>Dimensions : 250 mm × 250 mm × 90 mm</p>		<p>Côté entrée 1× vissage câble M25</p> <p>Appareils d’installation : 1× interrupteur de sécurité FI, 4 pôles Courant nominal : 40 A Courant différentiel : 30 mA 3× LS —interrupteur de sécurité courant nominal : 16 A Caractéristique : B</p> <p>Côté sortie : 3× connecteurs 3 pôles (WAGO WINSTA) pour raccordement consommateur électrique</p>	1594 2000 2300
<p><b>EVoline Consolidation Point Courant Maxi</b></p> <p>Pour l’approvisionnement en électricité de postes de travail et de consommateurs électriques pour l’utilisation dans des sols doubles et des planchers creux ainsi que dans les plafonds suspendus.</p> <p>Dimensions : 300mm × 250 mm × 90 mm</p>		<p>Côté entrée 1× vissage câble M25</p> <p>Appareils d’installation : 1× interrupteur de sécurité FI, 4 pôles Courant nominal : 40 A Courant différentiel : 30 mA 3× LS —interrupteur de sécurité courant nominal : 16 A Caractéristique : B</p> <p>Côté sortie : 6 connecteurs à 3 pôles et 1× connecteurs 5 pôles (WAGO WINSTA) pour raccordement consommateur électrique</p>	1594 2000 2400



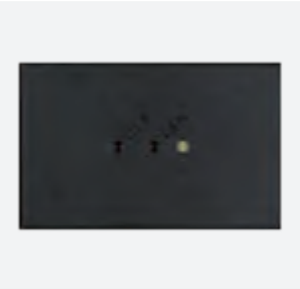
**Connectez sans câble, sans piles, à partir de n'importe quel point de la pièce — à partir du poste de travail.**

Les modules EVoline Kinetics le permettent. L'allumage par pression du doigt suffit à produire assez d'énergie pour envoyer un signal radio codé dans les pièces fermées jusqu'à 30 mètres.



Le récepteur EVoline peut être utilisé dans notre produit pour allumer des prises. Les émetteurs peuvent également être intégrés dans les produits EVoline ou peuvent être positionnés avec des cadres de montage, librement.



Description	Illustration	N° de commande et modèle	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%; font-size: 8px; margin-bottom: 5px;"> <span>/ Dock / R-Dock</span> <span>/ Dock Square</span> <span>/ FlipTop Push</span> <span>/ FlameDock</span> <span>/ One</span> <span>/ Port</span> <span>/ Port Push</span> <span>/ U- &amp; V-Dock</span> <span>/ Up</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%; height: 50px;"> <div style="width: 15%;"></div> </div> </div>
<p><b>Récepteur radio</b> <b>Module intégré, à 2 pôles</b></p> <p>État d'allumage : Allumé/éteint Avec affichage de l'état d'allumage, vert 230 V~ Acteur Capacité de commutation de max. 16 A. Pour allumer des prises murales et des consommateurs ainsi que des lumières.</p> <p>Dimension de montage : 75 x 50 mm</p>		<p>9330 6400 0000 Le module ne peut être commandé qu'intégré.</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%; height: 100%;"> <div style="width: 15%;"></div> </div>
<p><b>Émetteur radio</b> <b>Module intégré</b></p> <p>pour sens de commutation et fonction. Pour gérer tous les récepteurs radio d' EnOcean Alliance. Portée : jusqu'à 30 m</p> <p>Dimension de montage : 50 x 50 mm</p>		<p>9330 6420 0000 avec une bascule de commutation et champ d'inscription, 9330 6410 0000 avec deux bascules de commutation et champs d'inscription,</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%; height: 100%;"> <div style="width: 15%;"></div> </div>
<p><b>Émetteur radio</b> <b>Pour montage mural</b></p> <p>Module avec cadres de montage à visser ou coller pour sens d'allumage et fonction. Pour gérer tous les récepteurs radio d' EnOcean Alliance. Portée : jusqu'à 30 m</p> <p>Mesure de construction : 60 x 65 mm</p>		<p>1599 0907 6900 avec une bascule de commutation et champ d'inscription, encadrement noir</p> <p>1599 0907 8200 avec une bascule de commutation et champ d'inscription encadrement blanc pur</p> <p>1599 0907 6800 avec deux bascules de commutation et champs d'inscription, encadrement noir</p> <p>1599 0907 8100 avec deux bascules de commutation et champs d'inscription, encadrement blanc pur</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%; height: 100%;"> <div style="width: 15%;"></div> </div>



# EVoline® Cable Management

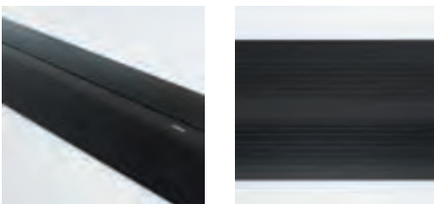
## Cable Management

La fonctionnalité et le design ne doivent pas s'arrêter au bord d'un bureau. Avec les solutions de Cable Management d'Evoline, la table reste esthétique de tous côtés.



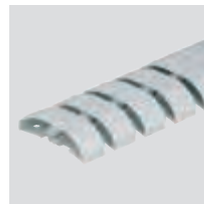
### EVoline Bridge

L'Evoline 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 WireLane

Avec Evoline 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.



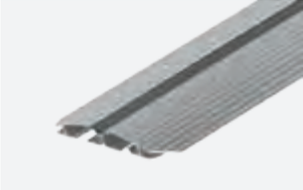
### EVoline Rail

Les raccords d'alimentation et de données n'ont pas tous besoin d'être accessibles sur la surface de la table. Pour les tables représentatives, une zone totalement libre est même souvent requise. Evoline Rail facilite le montage sous la table, notamment avec le clip pratique pour la fixation du WireLane.



Également disponible en noir

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p><b>Module Bridge arc 90°</b></p> <p>Avec 4 verrous de fixation</p>			1593 5090 0600
<p><b>Module Bridge T</b></p> <p>Avec 6 verrous de fixation</p>			1593 5090 0500
<p><b>Module Bridge Croix</b></p> <p>Avec 8 verrous de fixation</p>			1593 5090 0200
<p><b>Module Bridge adaptateur WireLane</b></p> <p>Peut aussi être utilisé comme embout de fin</p>			1593 5090 0100
<p><b>Module Bridge vertical</b></p>			1593 5090 0400
<p><b>Bridge raccords</b></p> <p>2 pièces</p>			1593 5090 0300

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p><b>EVOLine Bridge</b></p> <p>Pontage de câble en aluminium vissable avec écran décoratif noir (Vis non incluses)</p>		<p><b>Avec quatre CableClips</b></p>	<p>Longueur 500 mm: Profil argent 1593 5010 5000 Profil noir 1593 5030 5000</p>
		<p>Longueur 800 mm: Profil argent Profil noir</p>	<p>1593 5010 8000 1593 5030 8000</p>
		<p>Longueur 1.200 mm: Profil argent Profil noir</p>	<p>1593 5011 2000 1593 5031 2000</p>
		<p><b>Avec huit CableClips</b></p>	<p>Longueur 1.600 mm: Profil argent 1593 5011 6000 Profil noir 1593 5031 6000</p>
		<p>Longueur 2.000 mm: Profil argent Profil noir</p>	<p>1593 5012 0000 1593 5032 0000</p>
<p><b>EVOLine Bridge</b></p> <p>Pontage de câble en aluminium Avec bande miroir (collable) Écran décoratif noir</p>		<p><b>Avec quatre CableClips</b></p>	<p>Longueur 500 mm: Profil argent 1593 5020 5000 Profil noir 1593 5040 5000</p>
		<p>Longueur 800 mm: Profil argent Profil noir</p>	<p>1593 5020 8000 1593 5040 8000</p>
		<p>Longueur 1.200 mm: Profil argent Profil noir</p>	<p>1593 5021 2000 1593 5041 2000</p>
		<p><b>Avec huit CableClips</b></p>	<p>Longueur 1.600 mm: Profil argent 1593 5021 6000 Profil noir 1593 5041 6000</p>
		<p>Longueur 2.000 mm: Profil argent Profil noir</p>	<p>1593 5022 0000 1593 5042 0000</p>

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p><b>EVoline WireLane</b></p> <p>Canal sous table en plastique. Les maillons isolés/pièces sont en-chaînables 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><b>EVoline WireLane soulagement de traction</b></p> <p>Plastique vissable noir avec deux pinces de câbles</p>			<p>6593 5290 0100</p>
<p><b>EVoline CableFlex</b></p> <p>Tuyau câble en plastique, noir, sans outil de montage</p>		<p>Ø 15 mm, Longueur 50 m Ø 20 mm, Longueur : 30 m Ø 25 mm, Longueur : 20 m 161,75 €</p>	<p>6593 5300 0100 6593 5310 0100 6593 5320 0100</p>
<p><b>EVoline CableFlex</b></p> <p>Outil de montage</p>		<p>Ø 15 mm Ø 20 mm Ø 25 mm</p>	<p>6593 5390 0100 6593 5390 0200 6593 5390 0300</p>
<p><b>EVoline Conduite de câbles</b></p> <p>flexible, en tissu de polyester avec fermeture éclair pour la mise en faisceau de câbles</p> <p>longueur: 2 m diamètre aux extrémités: 35 mm, extensible au maximum. 50 mm capacité: max. 10 secteurs câbles de connexion couleur: noir</p>			<p>1599 0912 5500</p>

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande						
<p><b>EVOLine Rail</b></p> <p>Pour montage sous table            Pour EVOLine U-Dock ou Express            Couleur: noir</p>		<p><b>Variante d' EVOLine U-Dock</b></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><b>Variante pour EVOLine Express</b></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><b>Individuel</b></p> <p>1 Support en plastique pour EVOLine Express</p> <p>9331 6230 0000</p>							
		<p>1 Support en plastique pour EVOLine U-Dock</p> <p>9331 6220 0000</p>							
		<p>1 paire de profils en aluminium par 100 mm</p> <p>9331 6210 0000</p>							

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p><b>Passage de câble EVoline Port</b></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><b>Module sortie de câble</b></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><b>Module sortie de câble</b></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><b>Module guide câble</b></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>			9331 3600 0000

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p><b>Sortie sol avec Insert fonctionnel</b></p> <p>Passage câble pour montage dans sols doubles et faux planchers 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><b>Sortie sol avec Insert fonctionnel</b></p> <p>Prise secteur VDE, noire avec protection contre les contacts, Câble de 3 m et prise 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>

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p><b>Pince pour fixation</b></p> <p>Bloquée en rotation avec dispositif anti-glissement joint Couleur: noir Convient pour les profils: Dock, U-Dock, V-Dock, R-Dock</p>		<p>Portée 8 – 40 mm</p> <p>Portée 8 – 40 mm, 2x</p> <p>Portée 40 – 75 mm</p> <p>Portée 40 – 75 mm, 2x</p>	<p>1599 0902 1200</p> <p>1599 0902 0500</p> <p>1599 0902 1300</p> <p>1599 0902 1000</p>
<p><b>Pince pour fixation</b></p> <p>Bloquée en rotation avec dispositif anti-glissement joint Couleur: blanc Convient pour les profils: Dock, U-Dock, V-Dock, R-Dock</p>		<p>Portée 8 – 40 mm</p> <p>Portée 8 – 40 mm, 2x</p> <p>Portée 40 – 75 mm</p> <p>Portée 40 – 75 mm, 2x</p>	<p>1599 0909 3300</p> <p>1599 0909 5600</p> <p>1599 0909 3900</p> <p>1599 0909 5700</p>
<p><b>Pince en inox</b></p> <p>Bloquée en rotation Fixation et sécurité profil par vis hexagonales. Convient pour les profils: Dock, U-Dock, V-Dock, R-Dock</p>		<p>Portée 18 – 25 mm</p>	<p>1599 0909 1500</p>
<p><b>Ensemble de fixation pour montage sous armoire</b></p> <p>2 X porte dock et 2 X vis à bois 3,5 x 15mm</p>			<p>1599 0903 8300</p>
<p><b>Ensemble de fixation pour montage table</b></p> <p>2 X porte dock et 2 X vis métalliques avec vis papillons M4 x 40mm</p>			<p>1599 0903 8200</p>

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p><b>EVoline Pied de fixation</b></p> <p>Pied de fixation pour EVoline docks consistant en: Étui en inox, vis, écrous, joint en caoutchouc, rondelles plates.</p> <p>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><b>EVoline Profil courbé</b></p> <p>Pour fixation du V-Dock.</p>		Longueur: 100mm Longueur: 60 mm	1599 0908 4400 1599 0909 6400
<p><b>EVoline Colliers de fixation</b></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: 15-30 mm  avec six pans creux Plage de serrage: 20-30 mm	1599 0912 0200 1599 0912 0400
<p><b>EVoline QuickLock Pro</b></p> <p>avec 2 supports de fixation Convient pour les épaisseurs de table de 18 à 32mm.</p> <p>Fixation du dock avec conduite de câble masqué. Montage sans outils et démontage sur la table.</p> <p>Dispositif de protection disponible sur la fixation.</p> <p>Convient pour les profils: Dock &amp; R-Dock</p>		Longueur: 100mm sans support pour enfichage du WireLane  Longueur: 150 mm avec support pour enfichage du WireLane  Longueur: 200 mm avec support pour enfichage du WireLane	1599 0910 8500 1599 0910 8300 1599 0910 8400
		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

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

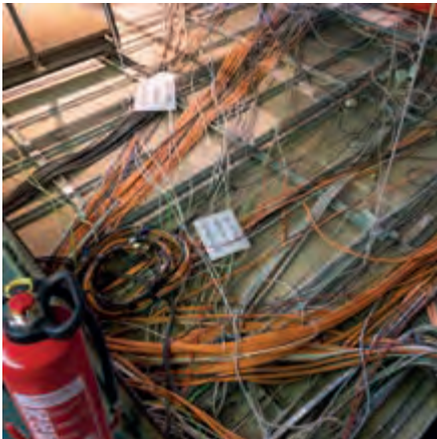
Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p><b>Adhésif double face pour EVOLine Dock Square</b></p> <p>2× Adhésif double face pour EVOLine Dock Square. Amovible sans laisser de résidus</p>			9332 1050 0000
<p><b>Joint plat EVOLine</b></p> <p>Pour la manchette du port EVOLine</p>			1599 0903 9100
<p><b>Sécurité ordinateur portable EVOLine</b></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>	9331 3140 0000
<p><b>Sécurité ordinateur portable EVOLine</b></p> <p>Dragonne de fixation stable pour protections contre le vol Comme cadenas Kensington</p>		Couleur argent	9331 6030 0000
<p><b>Scie-cloche EVOLine Avec foreuse centrale.</b></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><b>EVOLine Outil de déverrouillage pour modules interchangeables</b></p>			6599 0911 1300

Description	Illustration	Réalisation	N° de commande
<p><b>EVoline Affichage du modèle</b></p> <p>Entièrement fonctionnel, équipé de EVoline Backflip, Circle80, FlipTop Push S, FrameDock, Qi Charger, One, Square80.</p> <p>Avec mallette de transport robuste en bâche de camion, y compris bandoulière.</p> <p>Sans câble de connexion.</p>		<p>VDE</p> <p>International</p> <p>Sac en vrac, sans affichage</p> <p>Insert en feutre pour sac de transport de petits présentoirs ou produits</p>	<p>WM65 9909 1157</p> <p>WM65 9909 1161</p> <p>WM65 9909 1169</p> <p>WM65 9909 1181</p>
<p><b>EVoline Affichage du modèle One</b></p> <p>Exemple d'affichage pour la démonstration de l'installation.</p> <p>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>WM65 9909 1163</p> <p>WM65 9909 1164</p> <p>WM65 9909 1165</p> <p>WM65 9909 1166</p>
<p><b>EVoline Affichage du modèle One Montage en rembourrage</b></p> <p>Patron pour la démonstration de montage du One dans un meuble rembourré.</p>		<p>Rembourrage plat</p> <p>Rembourrage haut</p>	<p>WM65 9909 1179</p> <p>WM65 9909 1180</p>
<p><b>EVoline Affichage du modèle Backflip</b></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>WM65 9909 1224</p> <p>WM65 9909 1225</p> <p>WM65 9909 1226</p> <p>WM65 9909 1227</p>

# EVoline® Distribution électrique décentralisée

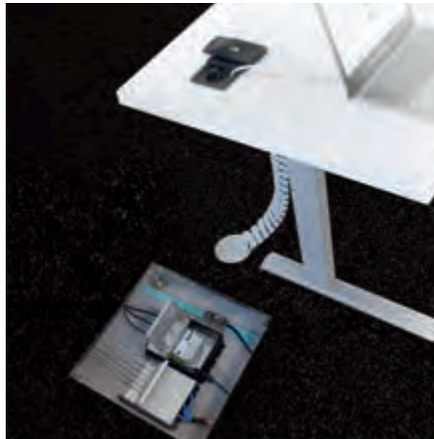
## L'installation a encore lieu comme ça aujourd'hui:

100 ans de distribution électrique centralisée:  
Immenses armoires de distribution, chaos de câbles au sol et sous le plafond.



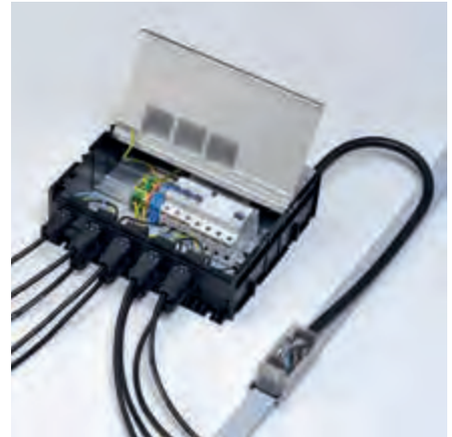
## Planifier et installer avec Evoline:

Distribution décentralisée et économies > 40%  
Réduction de la charge thermique jusqu'à 80%  
L'ordre et la flexibilité sont gratuits.



## Consolidation Point EvoLine:

La clé du système



**Appelez-nous!**  
Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller.

# EVoline® Green buildings

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

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



Des kilomètres de câbles inutilisés ont été économisés. On peut chercher vainement dans notre nouveau bâtiment des armoires de commande centralisées, des interrupteurs et prises au mur, ainsi que des plafonniers. Il en va de même des grilles usuelles de réservoirs souterrains.

Des lignes annulaires peu coûteuses remplacent les faisceaux de câbles d'une distribution électrique en forme d'étoile. Découvrez la philosophie Evoline en direct dans notre „Living Office“.



Notre nouveau projet pilote: x4200 m<sup>2</sup> de bâtiment de production autosuffisant en énergie.

**Nous nous réjouissons de votre visite!**

# EVOLine®

Schulte Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Jüngerstraße 21  
D-58515 Lüdenscheid

Téléphone +49 23 51 / 94 81-0  
Fax +49 23 51 / 4 26 58

E-Mail [info@schulte.com](mailto:info@schulte.com)  
Internet [www.evoline.com](http://www.evoline.com)



Publié: 03/2021

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