Multiprises Bachmann



Bloc multiprises d'encastrement CONNECT CONI 3x T13, 3x ABD avec ports USB *avec* Cadre de montage CONI argent long

Dès 360.-

incl. Module Custom 2x 9mm, 1x 14mm passe-câble et Custom Cache aveugle



Bachmann Bloc multiprises de table Power Frame 3x T13, 1x prise 3poles snap-in, 1x vide incl. Cadre de montage encastrable, gris, 1x220mm Dès 185.-

Tarif hors tva 8.1%. Installation non comprise Sans câblages



CONI

CONI est synonyme de flexibilité sur le plan de travail, car il permet un accès libre et individuel au courant. Grâce à sa faible profondeur de montage, CONI garantit un espace suffisant, même lorsque le système est installé près du bord. Les différents aspects de surface offerts de série assurent d'autre part une liberté créative.

Lorsqu'il est fermé, CONI et la surface du meuble forment une surface plane. Pour accéder aux connexions, il suffit d'ouvrir CONI, de brancher les fiches mâles souhaitées et de le refermer. Grâce au jeu de brosses de fermeture intégré, les câbles ne se coincent pas.

La configuration des prises pour CONI peut être choisie librement car le bloc multiprise est interchangeable, rapidement et sans outil.

AVANTAGES

- Intégré dans la surface du meuble
- Profondeur de montage réduite, type de cadre robuste
- Jeu de brosses de fermeture intégré permettant de refermer le couvercle avec les câbles en place
- Remplacement rapide du bloc multiprise
- Possibilité de montage ultérieur dans une installation existante



Dimensions (I x H x P) : Large : 387x151x59mm Small : 255x151x59mm Profondeur de montage du cadre (sans jeux de fixation) : 56mm Épaisseur du panneau : 10–35mm Matériau : Cadre de montage : tôle d'acier Prise : plastique, aluminium

Couleur de la prise : noire

Autres couleurs :





Les brosses noires peuvent être remplacées par des brosses colorées facilement et sans outil.

Pour ce faire, il suffit de démonter le cadre du plateau de table et de desserrer les 3 rivets en plastique réutilisables.

Cadre de montage CONI

# 🚍	338.0
Large	_
338.0205 Gris métallique (poudré, similaire à RAL9006)	N.
338.0206 Anthracite (poudré, similaire à RAL7016)	338.0
911.001 Blanc (poudré, similaire à RAL9010)	000.0
911.003 Noir (poudré, similaire à RAL9005)	(A)
911.005 Acier inox (poli)	
Small	911.0
338.0203 Gris métallique (poudré, similaire à RAL9006)	
338.0204 Anthracite (poudré, similaire à RAL7016)	
911.000 Blanc (poudré, similaire à RAL9010)	911.0
911.002 Noir (poudré, similaire à RAL9005)	
911.004 Acier inox (poli)	



CONI Holder

- · Pour le montage en option sur les cadres de montage CONI (version Small et Large)
- · Permet l'arrimage de surlongueurs de câbles à l'état branché
- \cdot Montage facile par accrochage dans le cadre déjà monté au moyen des rivets en plastique fournis
- · Faible profondeur de montage supplémentaire d'env. 20 mm par rapport à la profondeur de montage du cadre
- · Matériau/surface : tôle d'acier noire (poudré, similaire à RAL9005)

#	Ŧ
911.9130	CONI Holder Large
911.9100	CONI Holder Small



CONI, CONI DUO, Bac CONI COVER et blocs multiprises TWOFOLD COVER Large

· Largeur : env. 356mm

· Matériau : profilé d'aluminium anodisé

materiau .	promo a an	anninann ar	louise					
#	\odot		\odot	\odot	\odot	C	•	С
Entrée de co	ourant : câble	e de 0,2 m e	t fiche mâle	GST18i3				
912.008	5					35°		1
912.007	4					35°		2
912.006	3					35°		3
912.0168	2					35°	•	3
912.005	2					35°		4
912.004	1					35°		5
912.035	1			З		35°/0°		2
912.0221		4				90°		2
912.021		4				90°		1
912.022		3				90°		3
912.0280		2				90°	•	3
912.014			5			35°		1
912.013			4			35°		2
912.012			3			35°		3
912.0172			2			35°	•	3
912.011			2			35°		4
912.019				5		0°		2
912.018				4		0°		3
912.080				3		0°	•	3
912.017				2		0°		4
912.0931					3	35°		3
912.0242					2	35°	•	3
912.0056					2	35°		4
Entrée de co	ourant : 2 cât	oles de 0,2 n	n (noir et rou	ige) et fiche	mâle GST18	i3 (noire)		
912.024	1 x noir 2 x rouge					35°		3
912.025	2xnoir 2xrouge					35°		2
Sans entrée	de courant							

Accessoires CONI COVER Large

912.001

#	E.
918.0753	Bac CONI COVER Fixation au plateau de table avec les vis fournies Matériau : aluminium Noir (anodisé, proche RAL9005) Adapté aux blocs multiprises CONI Large
918.0752	Bac textile CONI COVER Protection supplémentaire pour câbles suspendus En combinaison avec le bac CONI COVER Fixation par vis fournies Noir (proche RAL9005)
918.0754	Couvercles en caoutchouc pour bac CONI COVER (lot de 8 pièces) Adapté à un diamètre de trou 5 mm Mécanisme d'encliquetage Noir (proche RAL9005)

0°

6









DESK 2

DESK 2 est un bloc multiprise pouvant être équipé de différents modules de communication. Il a été conçu pour une utilisation polyvalente dans les bureaux, les salles de réunion, les bureaux à domicile ou pour les postes de travail partagés. Mais à la maison aussi, DESK 2 sait se rendre utile.

Ce bloc multiprise est en aluminium et disponible dans plusieurs couleurs. Les connecteurs sont vissés aux fenêtres de module normalisées et sont très faciles à changer.

AVANTAGES

- Solution design pour les habitations et bureaux modernes
- Orientation à 35° vers l'utilisateur
- Passage de câbles invisible jusqu'au bord
- Versions Custom évolutives
- Lauréat du prix Red Dot Design Award 2011
- Lauréat du prix IF Award 2012
- Nominé pour le Prix du design allemand 2012

RÉCOMPENSES





Dimensions (I x H x P) : Voir tableau x85 x 100 mm Matériau : Profilé : aluminium Prise : plastique Épaisseur de plan de travail : 10-40 mm

Couleur de la prise : noire	
Autres couleurs :	

Blocs multiprises DESK 2 – blanc similaire à RAL9010

#	\odot	:	\odot	\odot	\odot	C	•	С	к>
Sans cordon	de bran	chement	Entrée d	e courant	: 0,2 m ave	c GST18	Équerre	de fixation compris	
902.202	3					35°		3	324 mm
902.201	3					35°		2	282 mm
902.200	3					35°		1	239 mm
902.2048	3					35°			197 mm
902.229	2					35°	•	2	282 mm
902.228	2					35	•	1	241 mm
902.211	2					35°		2	239 mm
902.203	2					35°		1	197 mm
902.380	1					35°	•		155 mm
902.214		4				45°			317 mm
902.231		2				45°	•	1	274 mm
902.207		2				45°		2	274 mm
902.206		2				45°		1	239 mm
902.213		2				45°			197 mm
902.205			3			35°		2	282 mm
902.204			3			35°		1	239 mm
902.232			2			35°	•	1	239 mm
902.3641			1			35°	•		155 mm
902.209				3		90°		2	282 mm
902.208				3		90°		1	239 mm
902.230				2		90°	•	2	282 mm
902.220					3	35°		2	317 mm
902.272					2	35°	•	1	275 mm



902.201













902.211







902.23



902.207



Avec cordon de branchement | Entrée de courant : 0,2 m avec GST18 | Équerre de fixation compris | Cordon de branchement séparé de 1,5 m GST18/contact de protection

902.302	3	2xCAT6 connecteur femelle/fiche femelle 1 x USB A/A 3.0 35° module Keystone 1 x port HDMI Keystone/fiche femelle	282 mm
902.301	3	1 x CAT6 connecteur fiche femelle/fiche 35° femelle 1 x USB A/A 3.0 module Keystone	239 mm
902.300	3	35°	197 mm

Q.

Plus de 200 couleurs disponibles sur demande.

Blocs multiprises DESK 2 - inox

#	\odot		\odot	\odot	\odot	D	4	С	к⊸н
Sans cordor	n de brand	chement	Entrée de	courant :	0,2 m avec	GST18 Éq	uerre de fixat	ion compris	
902.402	З					35°		3	324 mm
902.401	3					35°		2	282 mm
902.400	3					35°		1	239 mm
902.4048	3					35°			197 mm
902.429	2					35°	•	2	282 mm
902.428	2					35°	•	1	241 mm
902.411	2					35°		2	239 mm
902.403	2					35°		1	197 mm
902.5712	1					35°	•		155 mm
902.431		2				45°	•	1	274 mm
902.407		2				45°		2	274 mm
902.406		2				45°		1	239 mm
902.405			3			35°		2	282 mm
902.404			З			35°		1	239 mm
902.432			2			35°	•	1	239 mm
902.5711			1			35°	•		155 mm
902.409				3		90°		2	282 mm
902.408				3		90°		1	239 mm
902.430				2		90°	•	2	282 mm
902.448					3	35°		2	319mm

902.402







902.425







902.502



902.501

Avec cordon de branchement | Entrée de courant : 0,2 m avec GST18 | Équerre de fixation compris | Cordon de branchement séparé de 1,5 m GST18/contact de protection

902.502	3	35°	2xCAT6 connecteur femelle/ fiche femelle 1xUSB A/A 3.0 module Keystone 1x port HDMI Keystone/fiche femelle	282 mm
902.501	3	35°	1 x CAT6 connecteur fiche femelle/fiche femelle 1 x USB A/A 3.0 module Keystone	239 mm
902.500	3	35°		197 mm

POWER FRAME is the compact solution for integrated and easily accessible power and data connections for workstations. They can either be installed as new or supplied as equipment for retrofitting.

Combining compact dimensions with high-quality timeless design, POWER FRAME is opening up virtually unlimited application options even going far beyond the realm of office workstations. The range can be used for example in sales show-rooms and display windows, at exhibitions and on demonstration stands – in short, wherever secure and rapid connections are the order of the day.

Furthermore, the selected power strip simply plugs into the built-in frame from below without the need for any tools – do things get any better than this? POWER FRAME, for a more compact and more efficient solution.

tages at a glance

- The advan- | Compact dimensions
 - Suitable for retrofitting
 - Timeless design
 - Versatile in application
 - Rapid fitting of complete power strips



POWER FRAME is the solution for easily accessible power and data connections at workstations and in similar locations. The power strip simply clicks into the built-in frame from below.



POWER FRAME Compact and efficient

POWER FRAME - the practical unit for rapid installation.



Ease of integration

The POWER FRAME built-in frame with the easy-to-integrate power strip has been designed as a simple and easily accessible unit for supplying electricity to workstations.

The built-in frame can be installed in desk or table tops with a minimum thickness of 10 mm. 2 standard wood screws 3 mm in diameter are used as mounting accessories.

The built-in depth of the frame itself is approx. 34 mm. The addition of the power strip and cable sockets (power and data) take the total built-in depth requirement to approx. 70 mm. The power and data connection sockets are located on the rear of the power strip's profile.



Power strip simply clicks into place

The power strip clicks into the built-in frame (no tools are required). Since the power strip can be interchanged at any time, the user is guaranteed long-term flexibility and can be sure that the products purchased are fit for the future.



Assembly using screws

This figure shows how the frame is screwed on to the tabletop.