

# HC-B 24-TMB-100/O1STM32G-EEE

Référence: 1460373

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1460373>

Capot passe-câble B24 HEAVYCONNEC ADVANCE, avec verrouillage à baïonnette (six pans creux) en acier inoxydable, aluminium résistant à l'eau de mer, hauteur 100 mm, avec filetage 1xM32, sortie de câble droite, sans surface, joint conducteur (propriétés CEM)



Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr>. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

## Caractéristiques commerciales

EAN	 4 046356 592727
Unité d'emballage	10 pcs.
Tarif douanier	85389099
Poids brut par pièce	kg

## Données techniques

### Autres caractéristiques

Remarque	pour éléments de contact HC-B24, BB46, D64, DD108, HV10/16, M
Type	B24
Hauteur	100 mm
Type de boîtier	Capots
Mode de verrouillage	Verrouillage à baïonnette
Vis de fixation	M6
Nombre de sorties de câble	1
Sortie du câble	droite
Raccordement vissé	sans

Type de presse-étoupe	1x M32
Type de protection du boîtier	IP65/IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C
Matériau du boîtier	Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer
Matériau de surface du boîtier	non revêtu
Matériau du joint	NBR, conducteur
Verrouillage de matériau	Acier inox
Instruction pour le montage	Il convient d'éliminer le revêtement par pulvérisation isolant éventuellement présent sur la paroi de l'armoire électrique dans la zone du joint d'étanchéité profilé, afin d'obtenir une efficacité de blindage optimale.

### Approbatons

Homologations

Homologations demandées :

Homologations EX :

### Accessoires

Article	Désignation	Description
<b>Généralités</b>		
1690969	HC-B 24-TMB-SD-IP65	Couvercle de protection HEAVYCONNEC ADVANCE IP 65, B24, verrouillage à baïonnette, cordon de retenue, diamètre de l'œillet 3 mm
1690529	HC-EMV-KV-M32(11-21)	Presse-étoupe CEM jusqu'à 5 bars, longueur de filet : 9 mm, diamètre de câble : 11,0 - 21,0 mm, ouvert. 36, presse-étoupe : M32
1690642	HC-K-KV-M32(15-21)	Presse-étoupe plastique jusqu'à 5 bars, longueur de filet : 10 mm, diamètre de câble : 15 - 21 mm, ouvert. 36, presse-étoupe : M32
1690587	HC-M-KV-M32(14-21)	Presse-étoupe métallique jusqu'à 5 bars, longueur de filet : 8 mm, diamètre de câble : 14 - 21 mm, ouvert. 34, presse-étoupe : M32
1646010	HC-M-KV-M32(19-27)	Presse-étoupe métallique jusqu'à 5 bars, longueur de filet : 8 mm, diamètre du câble : 19 - 27 mm, ouvert. 43, presse-étoupe : M32

### Montage

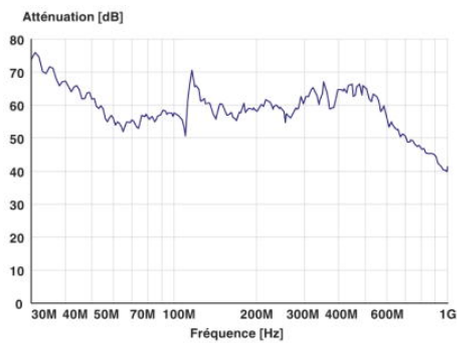
1604641	HC-B-BF	Bride en saillie pour boîtier HEAVYCONNEC-ADVANCE TMB avec verrouillage à baïonnette
1604654	HC-B-BF-SET	Bride de montage à baïonnette, kit comprenant 2 brides de montage avec 4 vis autotaraudeuses (Torx®) et 4 rondelles en éventail

### Outil

1208911	SF-BIT-HEXB 5-89	Bit de vissage, à six pans avec tête sphérique, entraînement E6,3-1/4", taille : hex. 5 x 89 mm, dur, pour support selon DIN 3126-F 6,3 / ISO 1173
1212070	SF-M BH	Tournevis à embout, avec mandrins 1/4" à changement rapide, longueur du manche 119 mm, manche bimatière, antidérapant, convient pour embouts selon DIN 3126-C 6,3 et E 6,3 / ISO 1173, magnétique

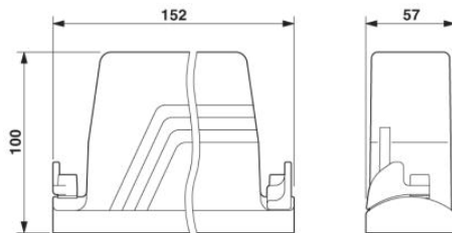
### Schémas

#### Diagramme

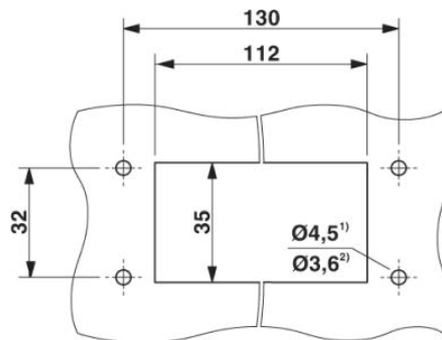


#### Effet d'écran

#### Dessin coté



Schéma



#### Découpe de montage

<sup>2)</sup> en cas d'utilisation de vis autotaraudantes (Torx® 20, M4)

**Adresse**

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville  
77436 Marne La Vallée Cedex 2, France  
Tél : +33 (0) 1 60 17 98 98  
Télécopie : +33 (0) 1 60 17 37 97  
<http://www.phoenixcontact.fr>



© 2013 Phoenix Contact  
Sous réserve de modifications techniques