

HC-EVO-B06-BWSC-PLRBK - Boîtier



1407622

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407622>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Embase B6, avec étrier longitudinal, matériau: PA, matériau du couvercle de protection: PC, hauteur: 30,5 mm, presse-étoupe: sans, capot de protection: oui, Standard, avec joint plat

Avantages

- Frais moins élevés que pour un modèle métallique
- Faible poids
- Danger de condensation plus faible

Données commerciales

Référence	1407622
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7APL
Product key	BF7APL
Page catalogue	Page 598 (C-2-2019)
GTIN	4046356776844
Poids par pièce (emballage compris)	93,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	92 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	pour éléments de contact HC-B6, BB10, DD24, M. Ne convient pas pour les adaptateurs pour module de la série D.
-------------	--

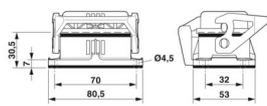
Propriétés du produit

Type de produit	Boîtier avec verrouillage à étrier
Type de boîtier	Embase
Gamme de produits	HC-EVO-B
Application	Standard
Type	B6
Capot de protection	oui
Raccordement à filetage Pg	sans

État de la gestion des données

Révision de l'article	06
-----------------------	----

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	53 mm
Hauteur	30,5 mm
Longueur	80,5 mm
Distance horizontale entre les trous de perçage	70 mm
Distance verticale entre les trous de perçage	32 mm
Diamètre de perçage	4,5 mm

Dimensions de montage

Largeur découpe de montage	35 mm
Longueur découpe de montage	52 mm

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0 (Boîtiers)
	V0 (Verrouillage)
	V0 (Capot de protection)
Matériau du joint	NBR
	NBR
Matériau du boîtier	PA
Matériau du couvercle de protection	PC
Matériau de l'étrier de verrouillage	PA

Propriétés mécaniques

1407622

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407622>

Caractéristiques mécaniques

Type de verrouillage	Étrier
----------------------	--------

Caractéristiques de raccordement

Couple de serrage	0,8 Nm ... 1,2 Nm (Pour vis de fixation M4 de l'embase encastrée)
-------------------	---

Montage

Instructions de montage	Ne convient pas pour les adaptateurs de module de la série D
	Pas pour les plaques d'adaptation HC-B 24-ADP-B.....

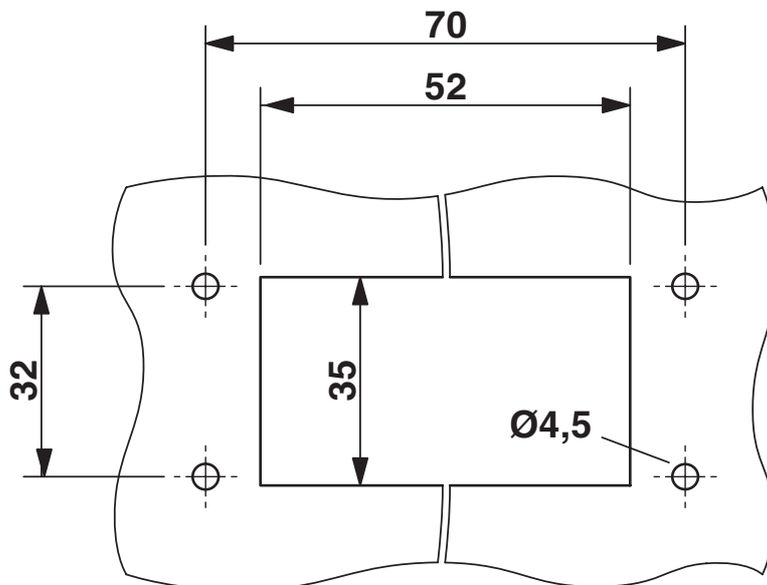
Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66 (enfiché ou avec couvercle de protection verrouillé)
Indice de protection (NEMA)	12 (UL 50e)
Résistance aux chocs	IK08
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C

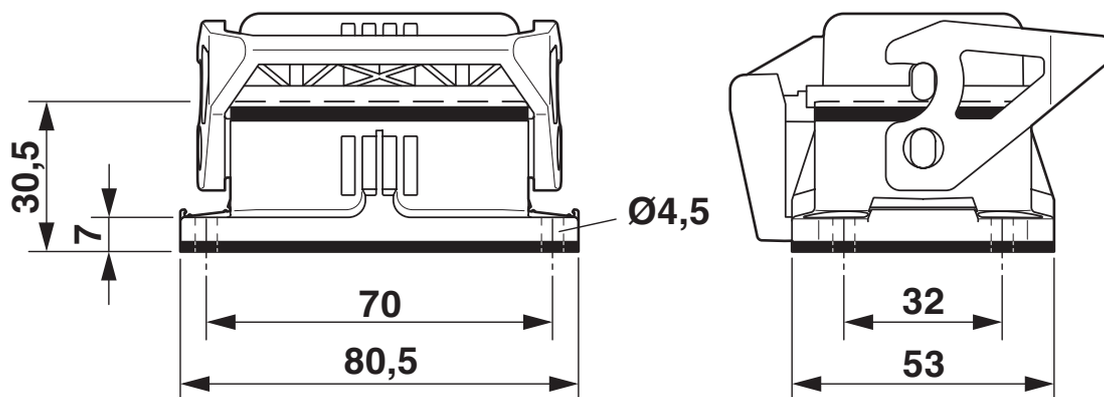
Dessins

Dessin coté



Découpe de montage

Dessin coté



Dessin coté

1407622

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407622>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407622>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.AI30.B.01102



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00511



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: E255026



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E255026

cULus Recognized

1407622

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407622>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440202
ECLASS-12.0	27440202
ECLASS-13.0	27440202

ETIM

ETIM 9.0	EC000437
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

1407622

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407622>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

HC-EVO-B06-BWSC-PLRBK - Boîtier

1407622

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407622>



Accessoires

HC-B06-SL-PLBK - Etrier de boîtier

1407697

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407697>



Verrouillage longitudinal de rechange pour boîtier HEAVYCONNEC EVO de type B6, PA

HC-B06-SG-RBK - Joint plat

1407702

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407702>



Joint plat de rechange, pour embase HEAVYCONNEC-EVO de type B6

HC-EVO-B06-BWSC-PLRBK - Boîtier

1407622

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407622>



HC-B06-SP-RBK - Joint profilé

1407706

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407706>

Joint d'étanchéité profilé pour châssis HEAVYCONNEX EVO de type B6



HC-B06-BC-HI-PLBK - Capot de protection

1407692

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407692>

Capot de protection B6, pour étrier longitudinal, matériau du couvercle de protection: PC, hauteur: 19 mm, joint: non



HC-EVO-B06-BWSC-PLRBK - Boîtier



1407622

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407622>

US-EMP (20X9) - Etiquettes à encliqueter

0829439

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829439>



Etiquettes à encliqueter, Carte, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage, surface utile: 20 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 70

US-EMP (20X9) CUS - Etiquettes à encliqueter

0830028

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830028>



Etiquettes à encliqueter, Carte, à commander : sous forme de carte, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans le porte-repère, surface utile: 20 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 70

HC-EVO-B06-BWSC-PLRBK - Boîtier

1407622

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407622>



HC-STA-B06-DC-PL - Capot de protection

1421100

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421100>

Capot de protection, design: B6



Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr