

HC-EVO-B16-BFDC-PLRBK - Boîtier



1407649

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407649>

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 B16, pour étrier transversal, 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	1407649
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7APL
Product key	BF7APL
Page catalogue	Page 626 (C-2-2019)
GTIN	4046356777124
Poids par pièce (emballage compris)	104,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	103,8 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

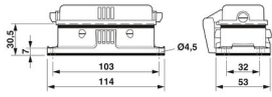
Remarques

Généralités	pour éléments de contact HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K, HV06-I-PR, HV 6-E...C
-------------	---

Propriétés du produit

Type	B16
Type de produit	Boîtier avec verrouillage à étrier
Application	Standard
Type de boîtier	Embase
Capot de protection	oui
Presse-étoupe Pg	sans

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	53 mm
Hauteur	30,5 mm
Longueur	114 mm
Diamètre de perçage	4,5 mm

Dimensions de montage

Largeur découpe de montage	35 mm
Longueur découpe de montage	86 mm

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0 (Boîtiers)
	V0 (Capot de protection)
Matériau du joint	NBR
	NBR
Matériau du couvercle de protection	PC
Résistance aux chocs	IK09
Matériau du boîtier	PA

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Type de verrouillage	Broche
----------------------	--------

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.....

1407649

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407649>

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66 (à l'état enfiché)
	IP54 (avec capot de protection fermé)
Indice de protection (NEMA)	12 (UL 50e)
Résistance aux chocs	IK09
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C

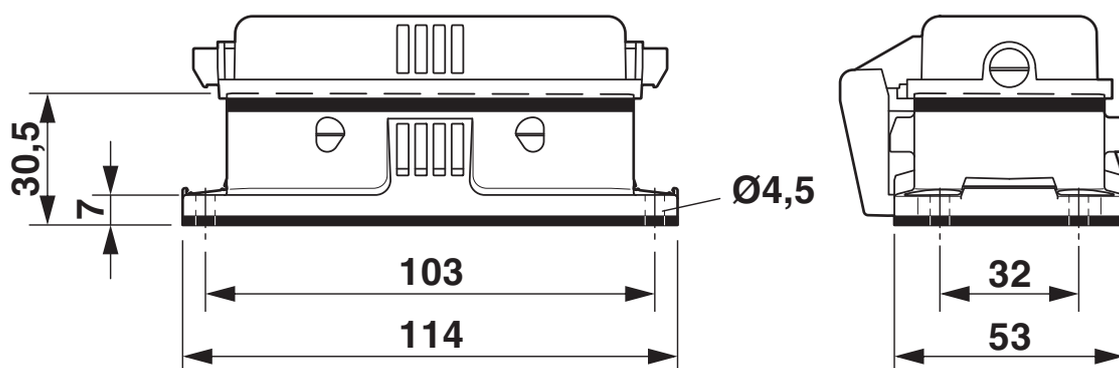
HC-EVO-B16-BFDC-PLRBK - Boîtier

1407649

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407649>

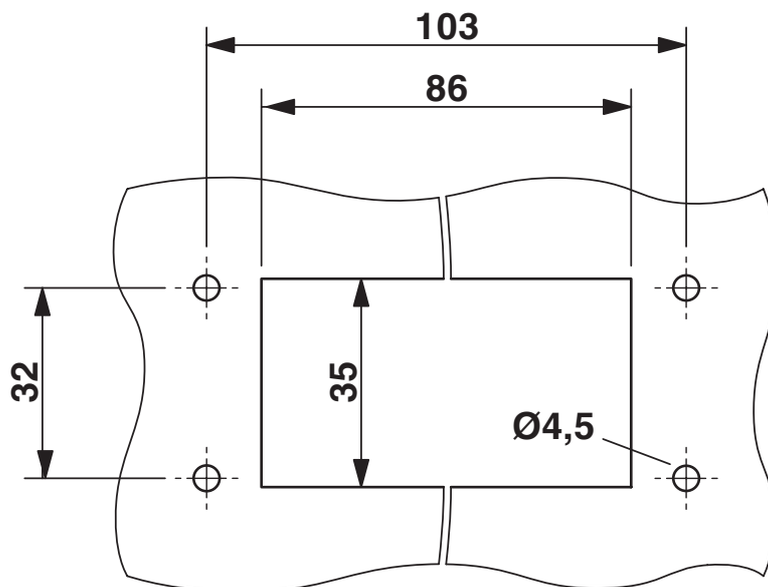
Dessins

Dessin coté



Dessin coté

Dessin coté



Découpe de montage

1407649

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407649>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407649>

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

1407649

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407649>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

HC-EVO-B16-BFDC-PLRBK - Boîtier



1407649

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407649>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

HC-EVO-B16-BFDC-PLRBK - Boîtier

1407649

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407649>



Accessoires

HC-B16-SP-RBK - Joint profilé

1407708

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407708>

Joint d'étanchéité profilé pour châssis HEAVYCONNEC EVO de type B16



HC-B16-SG-RBK - Joint plat

1407704

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407704>

Joint plat de rechange, pour embase HEAVYCONNEC-EVO de type B16



HC-EVO-B16-BFDC-PLRBK - Boîtier

1407649

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407649>



HC-B16-BC-HI-PLBK - Capot de protection

1407694

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407694>

Capot de protection B16, pour étrier longitudinal, matériau du couvercle de protection: PC, hauteur: 19 mm, joint: non



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



HC-EVO-B16-BFDC-PLRBK - Boîtier

1407649

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407649>



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

0830028

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

Etiquettes à encliqueter, 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-STA-B16-DC-PL - Capot de protection

1421102

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421102>

Capot de protection, type: B16



Phoenix Contact 2023 © - 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