

1407646

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407646

Veuillez 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 HEAVYCONNEC EVO en plastique, B16, avec verrouillage longitudinal, hauteur 30,5 mm, avec joint plat

## **Avantages**

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

#### Données commerciales

| Référence                           | 1407646             |
|-------------------------------------|---------------------|
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)          |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)          |
| Clé de vente                        | BF7APL              |
| Product key                         | BF7APL              |
| Page catalogue                      | Page 618 (C-2-2019) |
| GTIN                                | 4046356777094       |
| Poids par pièce (emballage compris) | 93 g                |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 91,8 g              |
| Numéro du tarif douanier            | 85389099            |
| Pays d'origine                      | PL                  |

30 oct. 2023 09:37 Page 1 (11)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407646



## Caractéristiques techniques

## Remarques

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

## Propriétés du produit

| Туре             | B16                                |
|------------------|------------------------------------|
| Type de produit  | Boîtier avec verrouillage à étrier |
| Application      | Standard                           |
| Type de boîtier  | Embase                             |
| Presse-étoupe Pg | sans                               |

## **Dimensions**

| Dessin coté                                     | 04.5 O4.5 O4.5 O4.5 O4.5 O4.5 O4.5 O4.5 O |  |
|---|---|--|
| Largeur   | 53 mm                                     |  |
| Hauteur   | 30,5 mm                                   |  |
| Longueur  | 114 mm                                    |  |
| Distance horizontale entre les trous de perçage | 103 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                     | 86 mm                                     |  |

## Indications sur les matériaux

| Classe d'inflammabilité selon UL 94  | V0 (Boîtiers)     |
|--------------------------------------|-------------------|
|                                      | V0 (Verrouillage) |
| Matériau du joint                    | NBR               |
|                                      | NBR               |
| Matériau de l'étrier de verrouillage | PA                |
| Résistance aux chocs                 | IK08              |
| Matériau du boîtier                  | PA                |

## Propriétés mécaniques

## Caractéristiques mécaniques

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

## Montage

| Instructions de montage | Ne convient pas pour les adaptateurs de module de la série D |
|-------------------------|--|



1407646

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407646

|   |                                       | Pas pour les plaques d'adaptation HC-B 24-ADP-B |
|---|---------------------------------------|---|
| Conditions environnementales et de durée de vie |                                       |   |
| (   | Conditions ambiantes                  |   |
|   | Indice de protection                  | IP66  |
|   | Indice de protection (NEMA)           | 12 (UL 50e)                                     |
|   | Résistance aux chocs                  | IK08  |
|   | Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C 125 °C                                   |

30 oct. 2023 09:37 Page 3 (11)



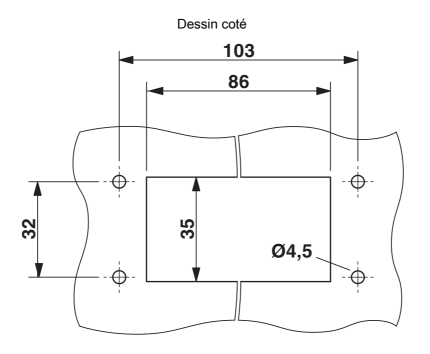
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407646



## **Dessins**

# Dessin coté 04,5 103 114 53

Dessin coté



Découpe de montage



1407646

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407646

## Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407646

#### DNV

Identifiant de Ihomologation: TAE000037S



cUL Recognized

Identifiant de Ihomologation: E255026



**UL** Recognized

Identifiant de Ihomologation: E255026



**EAC** 

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.AI30.B.01102



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.BL08.B.00511

cULus Recognized

30 oct. 2023 09:37 Page 5 (11)



1407646

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407646

## Classifications

## **ECLASS**

|        | ECLASS-11.0 | 27440202 |
|--------|-------------|----------|
|        | ECLASS-12.0 | 27440202 |
|        | ECLASS-13.0 | 27440202 |
| ETIM   |             |          |
|        | ETIM 9.0    | EC000437 |
| UNSPSC |             |          |
|        | UNSPSC 21.0 | 31261500 |



1407646

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407646

## Conformité environnementale

| China RoHS | Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e        |
|------------|--|
|            | Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ; |

30 oct. 2023 09:37 Page 7 (11)



1407646

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407646

#### 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



30 oct. 2023 09:37 Page 8 (11)



1407646

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407646

#### HC-B16-SL-PLBK - Etrier de boîtier

1407700

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407700



Verrouillage longitudinal de rechange pour boîtier HEAVYCONNEC EVO de type B16, PA

## 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

30 oct. 2023 09:37 Page 9 (11)



1407646

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407646

## 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



## HC-B16-BCFS-P-BK - Capot de protection

1346537

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1346537



Capot de protection B16, pour étrier longitudinal, matériau du couvercle de protection: PC, hauteur: 26,3 mm, joint: non

30 oct. 2023 09:37 Page 10 (11)



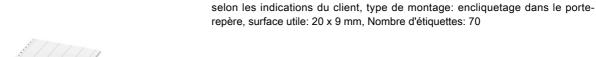
1407646

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407646

## 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



### 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