

# HC-B 16-AMLD - Boîtier



1771613

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1771613>

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 HEAVYCONNEX B16, avec verrouillage longitudinal, hauteur 29 mm, avec couvercle synthétique, avec joint plat

## Données commerciales

Référence	1771613
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Product key	BF7AAC
Page catalogue	Page 512 (C-4-2013)
GTIN	4017918036331
Poids par pièce (emballage compris)	155,88 g
Poids par pièce (hors emballage)	155,88 g
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

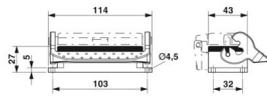
### Remarques

Généralités	pour éléments de contact HC-B16, BB32, BBB40, D40, DD72, HS6, M, K
-------------	--

### Propriétés du produit

Type de produit	Boîtier avec verrouillage à étrier
Type de boîtier	Embase
Application	Standard
Type	B16
Capot de protection	oui
Blindé	non
Raccordement à filetage Pg	sans

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	43 mm
Hauteur	29 mm
Longueur	114 mm

### Dimensions de montage

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

### Indications sur les matériaux

Matériau du joint	NBR
	CR
Matériau du boîtier	Aluminium coulé sous pression
Matériau de surface du boîtier	Revêtement par poudre, gris
Matériau du couvercle de protection	PA
Matériau de l'étrier de verrouillage	Acier inoxydable, poignée : PA

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

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

### Caractéristiques de raccordement

Couple de serrage	1,5 Nm ... 2 Nm (Vis de fixation)
-------------------	-----------------------------------

# HC-B 16-AMLD - Boîtier

1771613

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1771613>



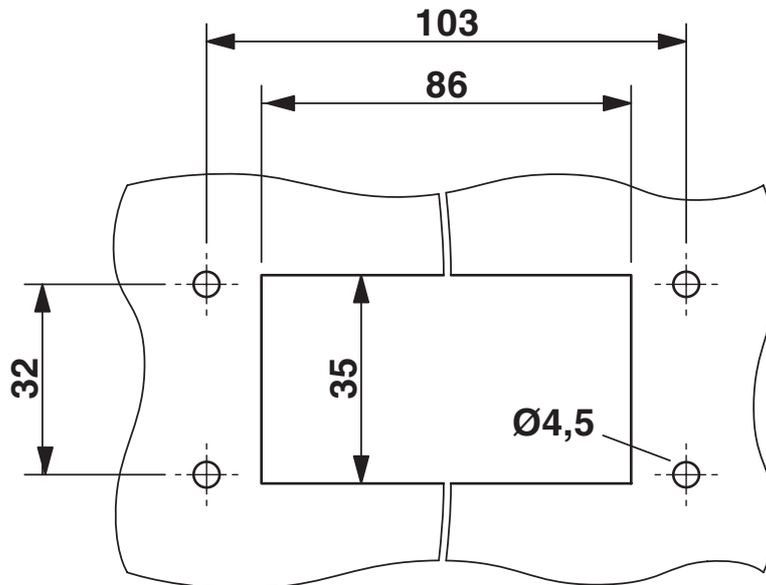
## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65 (après enfichage)
	IP54 (avec capot de protection fermé)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C

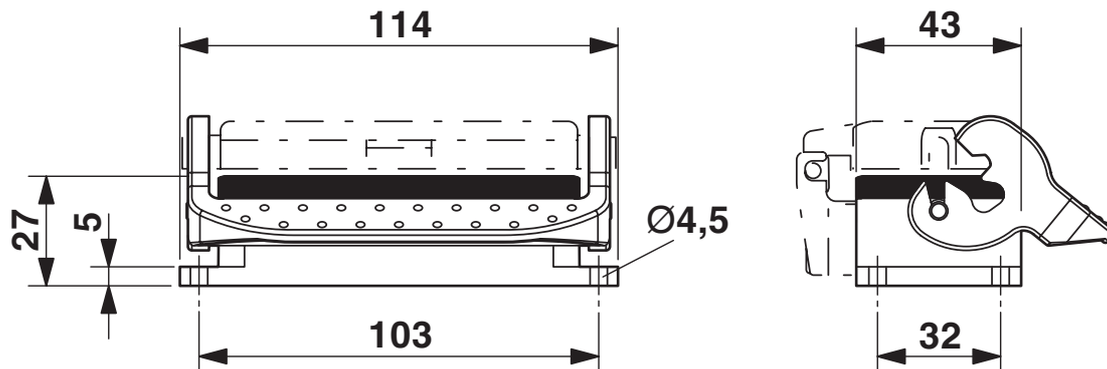
## Dessins

Dessin coté



Découpe de montage

Dessin coté



Dessin coté

1771613

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1771613>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27440202
ECLASS-13.0	27440202

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261501
-------------	----------

## Conformité environnementale

### 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-B 16-AMLD - Boîtier

1771613

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1771613>



## Accessoires

### HC-B 16-PR-DI - Joint profilé

1661079

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1661079>

Joint d'étanchéité profilé pour châssis de type B16



---

### HC-B 16-FL-DI-N - Joint

1411452

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411452>

Joint à bride de rechange pour embase HEAVYCONNEC de type B16, à encliqueter, pour embase avec joints à bride encliquetés, ne convient pas aux boîtiers HC-...EMV, coloris : noir



## HC-B 16-AMLD - Boîtier

1771613

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1771613>



## HC-B 16-FL-DI - Joint plat

1661451

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1661451>

Joint à bride de rechange pour embase HEAVYCONNEX de type : B16, autocollant, pas pour boîtier HC-...CEM, coloris : noir



## HC-B/D-ERSLABO-SD-KU - Bloc-support

1408070

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408070>

Bloc-support de rechange pour boîtiers de la série B/D avec couvercle de protection en matière plastique ; constitué d'un bloc-support, de tôle et de deux vis



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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)