

# HC-STA-B16-BWD-ELC-AL - Boîtier



1411327

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411327>

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 HEAVYCONNEC, B16, avec verrouillage transversal, avec joint plat, aluminium résistant à l'eau de mer, joint d'étanchéité profilé conducteur

## Avantages

- Excellent effet de blindage en cas de perturbations électromagnétiques

## Données commerciales

Référence	1411327
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7APB
Product key	BF7APB
Page catalogue	Page 623 (C-2-2019)
GTIN	4046356927475
Poids par pièce (emballage compris)	118,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	113 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN

## Caractéristiques techniques

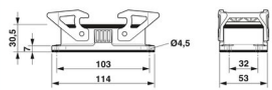
### Remarques

Généralités	pour éléments de contact HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, M, K
Généralités	également disponible en version à revêtement par poudre ou en couleur : 1373288 HC-STA-B16-BWD-EL/.../...

### Propriétés du produit

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

### Dimensions

Dessin coté	
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 (Verrouillage)
Matériau du joint	NBR, conducteur
	NBR, conducteur
Matériau de surface du boîtier	non revêtu
Matériau de l'étrier de verrouillage	Polyamide
Résistance aux chocs	IK09
Matériau du boîtier	Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

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

### Conditions environnementales et de durée de vie

# HC-STA-B16-BWD-ELC-AL - Boîtier



1411327

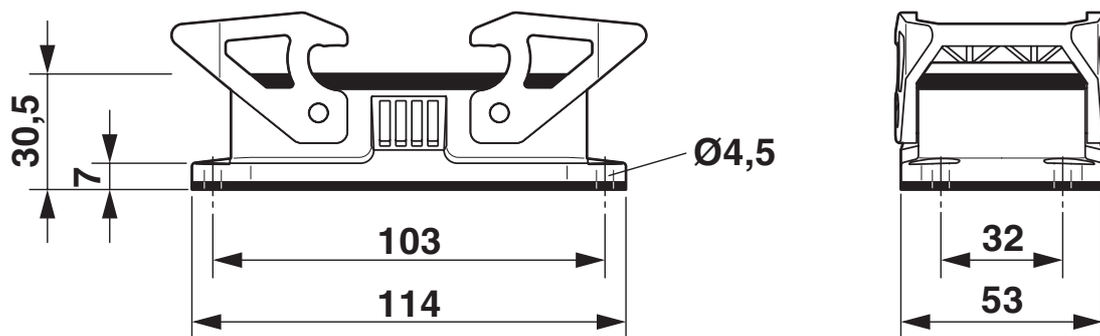
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411327>

## Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66
	IP67
Indice de protection (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Résistance aux chocs	IK09
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C

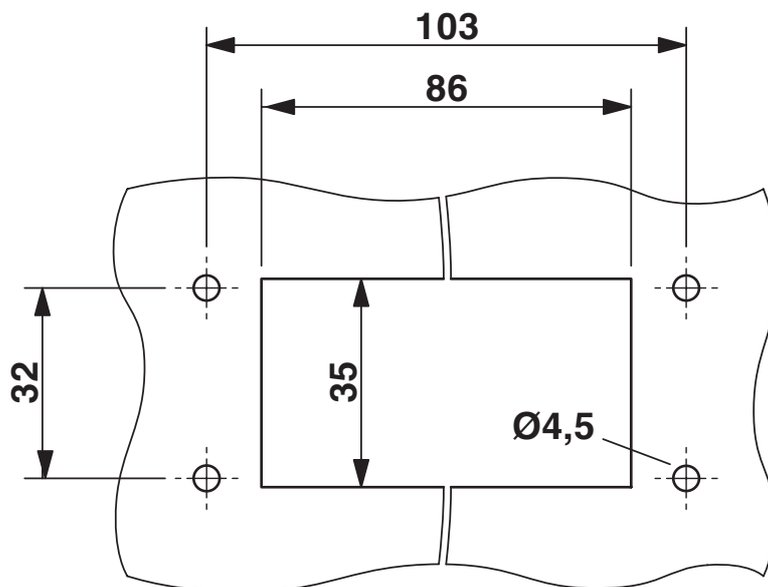
## Dessins

Dessin coté



Dessin coté

Dessin coté



Découpe de montage

1411327

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411327>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411327>

### DNV

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



### cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: E255026



### UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E255026



### EAC

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



### EAC

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

### cULus Recognized

1411327

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411327>

## 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-STA-B16-BWD-ELC-AL - Boîtier



1411327

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411327>

## Conformité environnementale

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

1411327

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411327>

## Accessoires

### HC-B16-SG-CBK - Joint plat

1411485

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411485>

Joint plat de rechange, pour embase HEAVYCONNEX, HC-STA....AL, de type B16, conducteur



---

### HC-B16-SP-CBK - Joint profilé

1411480

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411480>

Joint d'étanchéité profilé pour châssis HEAVYCONNEX EVO de type B16, conducteur



# HC-STA-B16-BWD-ELC-AL - Boîtier

1411327

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411327>



## HC-STA-B10-24-DL-PLBK - Etrier de boîtier

1412886

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412886>

Étrier transversal pour boîtier B10 / B16 / B24, HC-EVO...AL et HC-STA...AL



---

## 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-STA-B16-BWD-ELC-AL - Boîtier

1411327

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411327>



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

1346539

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1346539>



Capot de protection B16, pour étrier transversal, matériau du couvercle de protection: PC, hauteur: 26,4 mm, joint: non

## US-EMLP-HA (20X9) - Etiquette en plastique

0830989

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830989>



Etiquette en plastique, Carte, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: collage, surface utile: 20 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 70

## HC-STA-B16-BWD-ELC-AL - Boîtier

1411327

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411327>



## US-EMLP-HA (20X9) CUS - Etiquette en plastique

0830995

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830995>

Etiquette en plastique, Carte, blanc, repéré, repérable avec : THERMOMARK CARD, type de montage: collage, 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)