

HC-STA-B16-BFDC-ELC-AL - Boîtier



1411328

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411328>

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: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, matériau du couvercle de protection: PC, hauteur: 30,5 mm, presse-étoupe: sans, capot de protection: oui, Standard, avec joint plat

Avantages

- Excellent effet de blindage en cas de perturbations électromagnétiques

Données commerciales

Référence	1411328
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7APB
Product key	BF7APB
Page catalogue	Page 627 (C-2-2019)
GTIN	4046356927482
Poids par pièce (emballage compris)	129,25 g
Poids par pièce (hors emballage)	127 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

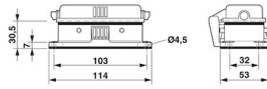
Remarques

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 : 1373278 HC-STA-B16-BFDC-EL/.../...

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
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 (Capot de protection)
Matériau du joint	NBR, conducteur
	NBR, conducteur
Matériau de surface du boîtier	non revêtu
Matériau du couvercle de protection	PC
Résistance aux chocs	IK09
Matériau du boîtier	Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

1411328

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411328>

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66 (à l'état enfiché)
	IP67 (à l'état enfiché)
	IP54 (avec capot de protection fermé)
Résistance aux chocs	IK09
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C

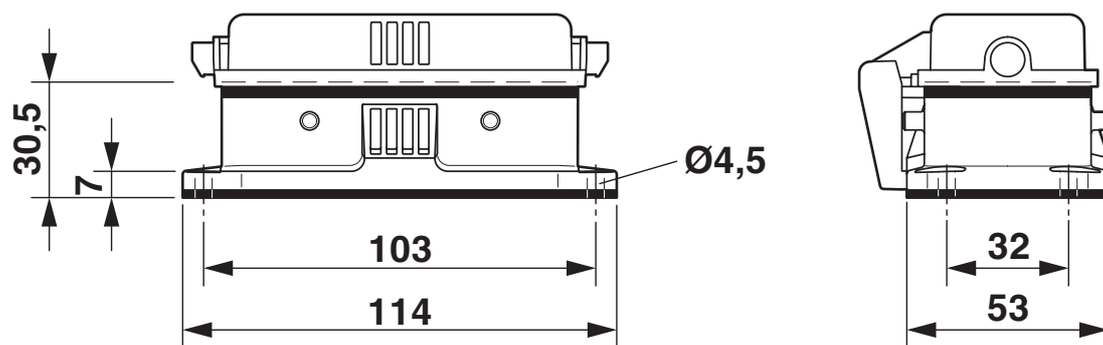
HC-STA-B16-BFDC-ELC-AL - Boîtier

1411328

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411328>

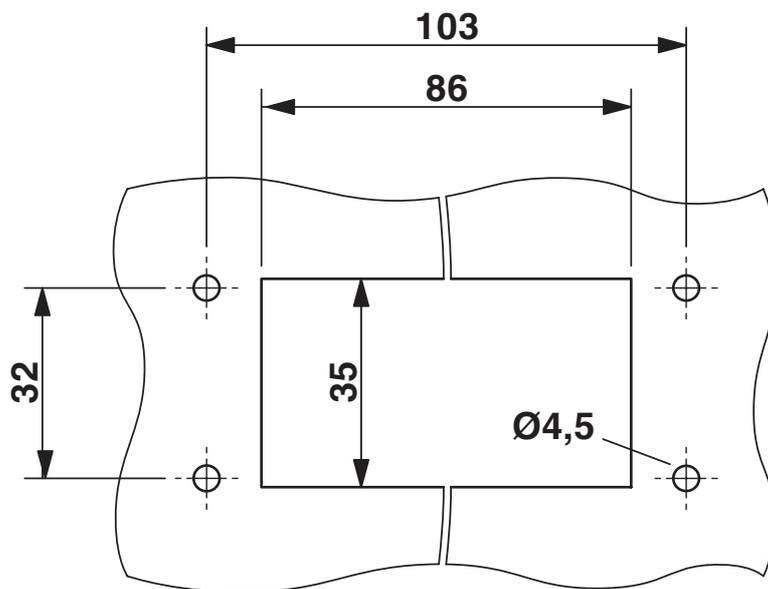
Dessins

Dessin coté



Dessin coté

Dessin coté



Découpe de montage

1411328

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411328>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411328>

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

1411328

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411328>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

1411328

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411328>

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-BFDC-ELC-AL - Boîtier

1411328

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411328>



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-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-BFDC-ELC-AL - Boîtier

1411328

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411328>



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