

HC-STA-B10-BWSC-ELC-AL - Boîtier



1411321

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411321>

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 B10, avec étrier longitudinal, 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	1411321
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7APB
Product key	BF7APB
Page catalogue	Page 605 (C-2-2019)
GTIN	4046356927222
Poids par pièce (emballage compris)	133,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	129,8 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

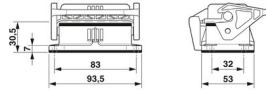
Remarques

Généralités	pour isolants pour contacts HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24
Généralités	également disponible en version à revêtement par poudre ou en couleur : 1373275 HC-STA-B10-BWSC-EL/.../...

Propriétés du produit

Type	B10
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	93,5 mm	
Distance horizontale entre les trous de perçage	83 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	65 mm

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0 (Verrouillage)
	V0 (Capot de protection)
Matériau du joint	NBR, conducteur
	NBR, conducteur
Matériau de surface du boîtier	non revêtu
Matériau du couvercle de protection	PC
Matériau de l'étrier de verrouillage	PA
Résistance aux chocs	IK08
Matériau du boîtier	Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

HC-STA-B10-BWSC-ELC-AL - Boîtier



1411321

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411321>

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

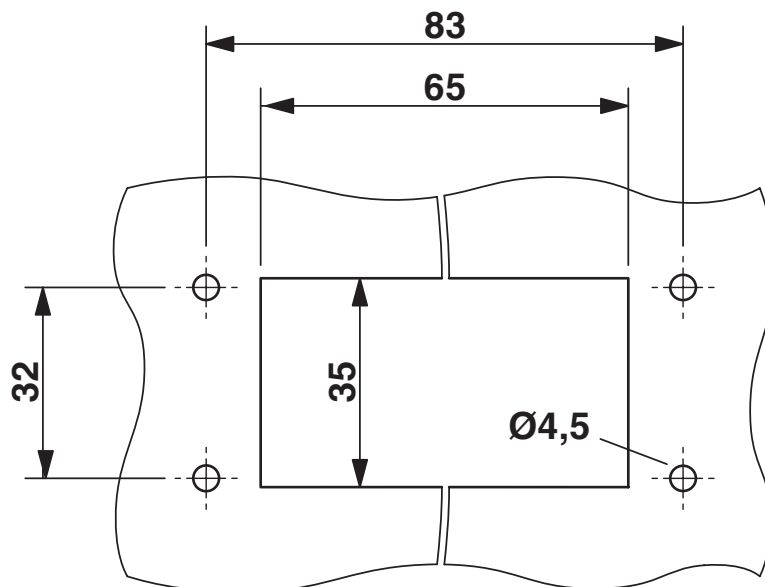
Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66 (avec couvercle de protection verrouillé)
	IP67 (à l'état enfiché)
Résistance aux chocs	IK08
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C

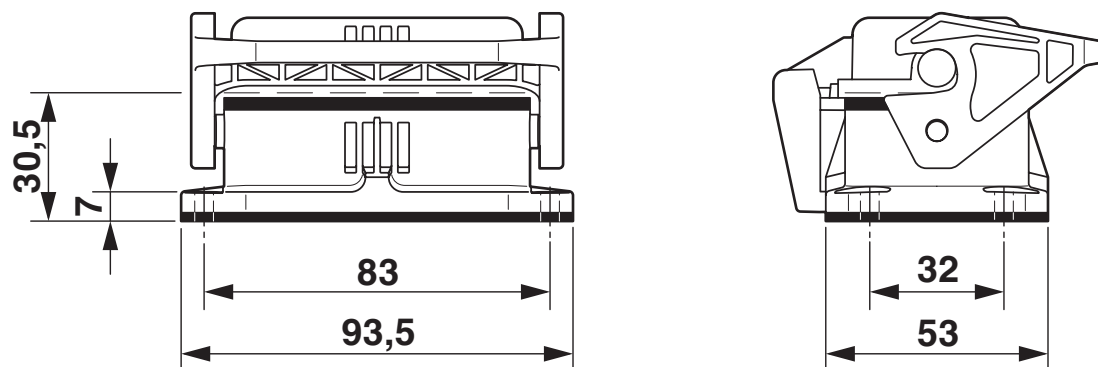
Dessins

Dessin coté



Découpe de montage

Dessin coté



Dessin coté

1411321

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411321>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411321>

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

1411321

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411321>

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 ;

1411321

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411321>

Accessoires

HC-B10-SG-CBK - Joint plat

1411484

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411484>

Joint plat de rechange, pour embase HEAVYCONNEX, HC-STA....AL, de type B10, conducteur



HC-B10-SP-CBK - Joint profilé

1411479

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411479>

Joint d'étanchéité profilé pour châssis HEAVYCONNEX EVO de type B10, conducteur



HC-STA-B10-BWSC-ELC-AL - Boîtier

1411321

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411321>



HC-STA-B10-SL-PLBK - Etrier de boîtier

1412804

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412804>



Étrier longitudinal pour boîtier B10, HC-EVO...AL et HC-STA...AL

HC-B10-BC-HI-PLBK - Capot de protection

1407693

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407693>

Capot de protection B10, pour étrier longitudinal, matériau du couvercle de protection: PC, hauteur: 19,1 mm, joint: non



HC-STA-B10-BWSC-ELC-AL - Boîtier

1411321

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411321>

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

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-B10-BWSC-ELC-AL - Boîtier

1411321

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411321>



HC-STA-B10-DC-PL - Capot de protection

1421101

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421101>

Capot de protection, type: B10



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