

# HC-STA-B10-HHWD-1TTP29-EL-AL - Boîtier



1412615

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412615>

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.



Capot passe-câble B10, avec étrier transversal, matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, nombre de sorties: 1, droit, 1x Pg29, hauteur: 72 mm, presse-étoupe: sans, Standard

## Avantages

- Excellent effet de blindage en cas de perturbations électromagnétiques

## Données commerciales

Référence	1412615
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7APB
Product key	BF7APB
Page catalogue	Page 614 (C-2-2019)
GTIN	4055626059426
Poids par pièce (emballage compris)	201,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	201,7 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN

## Caractéristiques techniques

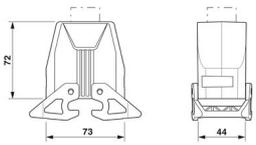
### Remarques

Généralités	pour éléments de contact HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24, HV03
Généralités	également disponible en version à revêtement par poudre ou en couleur : 1372737 HC-STA-B10-HHWD-1TTP29-EL/...

### Propriétés du produit

Type	B10
Type de produit	Boîtier avec verrouillage à étrier
Application	Standard
Nombre de sorties de câble	1
Type de presse-étoupe	1x Pg29
Type de boîtier	Capot passe-câble
Sortie du câble	droit
Presse-étoupe Pg	sans

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	44 mm
Hauteur	72 mm
Longueur	73 mm

### Dimensions intérieures

Longueur filet femelle	14 mm
------------------------	-------

### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0 (Verrouillage)
Matériau de surface du boîtier	non revêtu
Matériau de l'étrier de verrouillage	PA
Résistance aux chocs	IK09
Matériau du boîtier	Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Type de presse-étoupe	1x Pg29
Type de verrouillage	Étrier

### Conditions environnementales et de durée de vie

# HC-STA-B10-HHWD-1TTP29-EL-AL - Boîtier



1412615

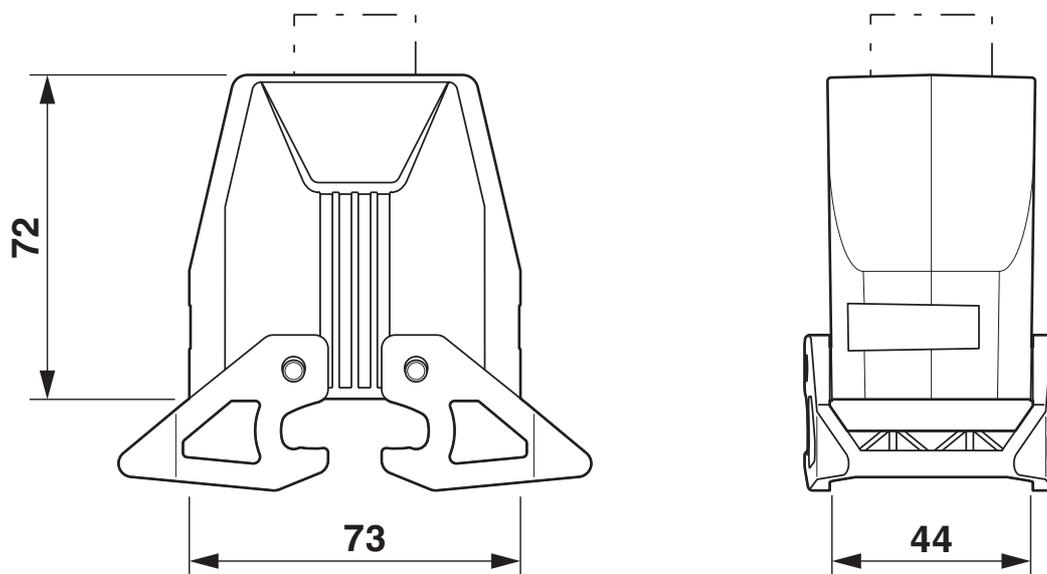
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412615>

## 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



Schéma

1412615

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412615>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412615>

**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**

1412615

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412615>

## 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 ;

1412615

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412615>

## Accessoires

### G-INS-PG29-M68N-NNES-S - Presse-étoupe

1411176

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411176>



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: Laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 18 mm ... 25 mm, blindage: non, filetage de raccordement: Pg29, coloris: argenté, avec joint torique

---

### G-INSEC-PG29-M68N-NNES-S - Presse-étoupe

1411201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411201>



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: Laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 18 mm ... 25 mm, blindage: oui, filetage de raccordement: Pg29, coloris: argenté, avec joint torique

# HC-STA-B10-HHWD-1TTP29-EL-AL - Boîtier



1412615

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412615>

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

0830085

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830085>

Etiquette en plastique, à commander : sous forme de carte, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: collage, surface utile: 20 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 75



---

## 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-STA-B10-HHWD-1TTP29-EL-AL - Boîtier

1412615

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412615>



## HC-B10-HCFD-PR-BK - Capot de protection

1346529

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1346529>



Capot de protection B10, pour étrier transversal, matériau du couvercle de protection: PC, hauteur: 26,3 mm, joint: oui

---

## 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-B10-HHWD-1TTP29-EL-AL - Boîtier

1412615

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412615>



## WP-G HF IP66 PG29 BK - Presse-étoupe

3240893

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240893>

Presse-étoupe, filetage Pg, indice de protection IP66, droit



---

## WP-G HF IP69K PG29 BK - Presse-étoupe

3240879

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240879>

Presse-étoupe, filetage Pg, indice de protection IP68/69k, droit



# HC-STA-B10-HHWD-1TTP29-EL-AL - Boîtier

1412615

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412615>



## WP-GA HF IP66 PG29 BK - Presse-étoupe

3240921

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240921>

Presse-étoupe, filetage Pg, indice de protection IP66, coudé



---

## WP-GA HF IP69K PG29 BK - Presse-étoupe

3240907

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240907>

Presse-étoupe, filetage Pg, indice de protection IP68/69k, coudé



# HC-STA-B10-HHWD-1TTP29-EL-AL - Boîtier

1412615

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412615>



## WP-GR HF IP66 PG29 BK - Presse-étoupe

3240949

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240949>



Presse-étoupe, filetage Pg, indice protection IP66, décharge de traction

---

## WP-GR HF IP69K PG29 BK - Presse-étoupe

3240935

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240935>



Presse-étoupe, filetage Pg, indice protection IP68/69k, décharge de traction

1412615

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412615>

## WP-G PP HF PG29 - Presse-étoupe

3240993

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240993>

Presse-étoupe en PP avec filetage Pg, indice de protection IP65



---

## WP-GT PP HF PG29 - Presse-étoupe

3241007

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241007>

Presse-étoupe en PP avec filetage Pg, rotatif, indice de protection IP54



# HC-STA-B10-HHWD-1TTP29-EL-AL - Boîtier

1412615

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412615>

## WP-G BRASS IP40 PG29 - Presse-étoupe

3241042

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241042>

Presse-étoupe en laiton avec filetage Pg, indice de protection IP40



---

## WP-GT BRASS PG29 - Presse-étoupe

3241028

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241028>

Presse-étoupe en laiton avec filetage Pg, rotatif, indice de protection IP40



# HC-STA-B10-HHWD-1TTP29-EL-AL - Boîtier



1412615

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412615>

## WP-G BRASS IP65 PG29 - Presse-étoupe

3241056

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241056>

Presse-étoupe en laiton avec filetage Pg, indice de protection IP65



---

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)