

# HC-STA-B10-HLFS-1TTP16-EL-AL - Boîtier



1412631

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412631>

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, pour étrier longitudinal, matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, nombre de sorties: 1, droit, 1x Pg16, hauteur: 57 mm, presse-étoupe: sans, Standard

## Avantages

- Excellent effet de blindage en cas de perturbations électromagnétiques

## Données commerciales

Référence	1412631
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7APB
Product key	BF7APB
Page catalogue	Page 606 (C-2-2019)
GTIN	4055626059570
Poids par pièce (emballage compris)	155,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	147,1 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

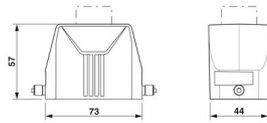
### Remarques

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 : 1372755 HC-STA-B10-HLFS-1TTP16-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 Pg16
Type de boîtier	Capot passe-câble
Sortie du câble	droit
Presse-étoupe Pg	sans

### Dimensions

Dessin coté		
Largeur	44 mm	
Hauteur	57 mm	
Longueur	73 mm	

### Indications sur les matériaux

Matériau de surface du boîtier	non revêtu
Résistance aux chocs	IK08
Matériau du boîtier	Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Type de presse-étoupe	1x Pg16
Type de verrouillage	Broche

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66
	IP67
Indice de protection (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)

# HC-STA-B10-HLFS-1TTP16-EL-AL - Boîtier



1412631

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412631>

	12 (UL 50e)
Résistance aux chocs	IK08
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C

# HC-STA-B10-HLFS-1TTP16-EL-AL - Boîtier

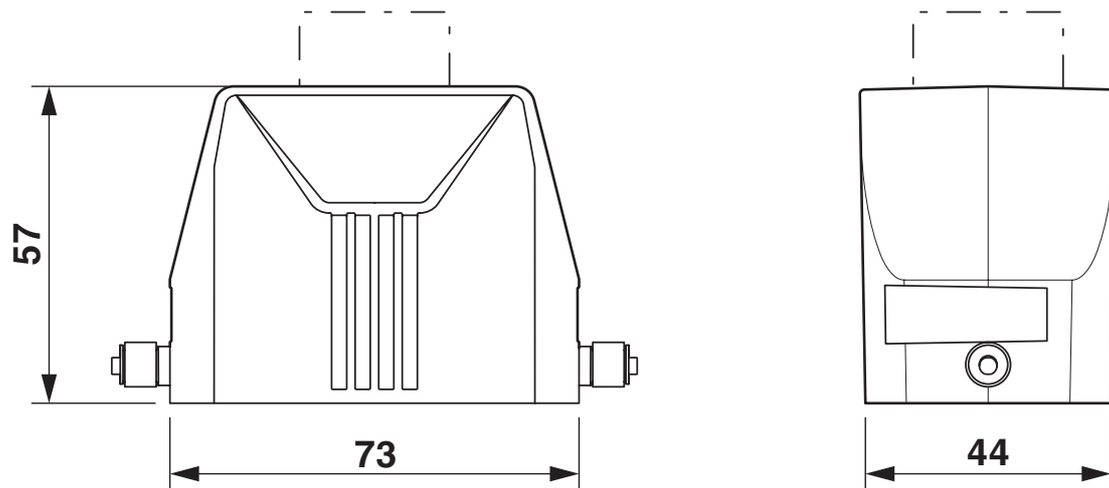
1412631

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412631>



## Dessins

Dessin coté



## Schéma

1412631

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412631>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412631>

**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**

1412631

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412631>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1412631

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412631>

## Conformité environnementale

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

1412631

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412631>

## Accessoires

### G-INS-PG16-S68N-NNES-S - Presse-étoupe

1411174

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411174>



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: Laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 10 mm ... 14 mm, blindage: non, filetage de raccordement: Pg16, coloris: argenté, avec joint torique

---

### G-INSEC-PG16-S68N-NNES-S - Presse-étoupe

1411199

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411199>



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: Laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 10 mm ... 14 mm, blindage: oui, filetage de raccordement: Pg16, coloris: argenté, avec joint torique

# HC-STA-B10-HLFS-1TTP16-EL-AL - Boîtier

1412631

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412631>



## 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-B10-HCWS-PLR-BK - Capot de protection

1346528

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1346528>

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



# HC-STA-B10-HLFS-1TTP16-EL-AL - Boîtier



1412631

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412631>

## 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

---

## WP-G HF IP66 PG16 BK - Presse-étoupe

3240891

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240891>



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

# HC-STA-B10-HLFS-1TTP16-EL-AL - Boîtier

1412631

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412631>



## WP-G HF IP69K PG16 BK - Presse-étoupe

3240877

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240877>



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

---

## WP-GA HF IP66 PG16 BK - Presse-étoupe

3240919

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240919>



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

# HC-STA-B10-HLFS-1TTP16-EL-AL - Boîtier

1412631

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412631>



## WP-GA HF IP69K PG16 BK - Presse-étoupe

3240905

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240905>

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



---

## WP-GR HF IP66 PG16 BK - Presse-étoupe

3240947

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240947>

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



# HC-STA-B10-HLFS-1TTP16-EL-AL - Boîtier

1412631

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412631>



## WP-GR HF IP69K PG16 BK - Presse-étoupe

3240933

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240933>



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

---

## WP-G PP HF PG16 - Presse-étoupe

3240991

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240991>



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

1412631

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412631>

## WP-GT PP HF PG16 - Presse-étoupe

3241005

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241005>



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

---

## WP-G BRASS IP40 PG16 - Presse-étoupe

3241040

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241040>



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

# HC-STA-B10-HLFS-1TTP16-EL-AL - Boîtier



1412631

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412631>

## WP-GT BRASS PG16 - Presse-étoupe

3241026

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241026>



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

---

## WP-G BRASS IP65 PG16 - Presse-étoupe

3241054

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241054>



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)