

## Boîtiers - HC-STA-B10-HLFD-1TTP16-EL-AL - 1412622

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.  
(<http://phoenixcontact.fr/download>)




Capot passe-câble B10, pour étrier transversal, Matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, Nombre de sorties: 1, droite, Hauteur: 57 mm, Presse-étoupe: sans, Manchons: non, 1x Pg16, Standard

### Propriétés produit

- Excellent effet de blindage en cas de perturbations électromagnétiques



### Données commerciales

Unité de conditionnement	1 STK
GTIN	 4 055626 059495
GTIN	4055626059495
Poids par pièce (hors emballage)	0,149 kg
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	Pologne

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

Hauteur	57 mm
Largeur	44 mm
Longueur	73 mm

#### Conditions d'environnement

Type de protection du boîtier (IP)	IP66
	IP67
Type de protection du boîtier (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C

# Boîtiers - HC-STA-B10-HLFD-1TTP16-EL-AL - 1412622

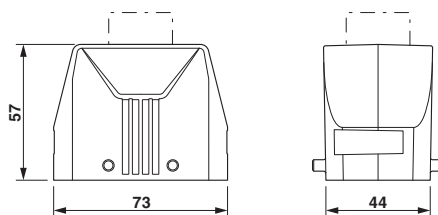
## Caractéristiques techniques

### Généralités

Remarque	pour isolants pour contacts HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24
Taille	B10
Type de boîtier	Capot passe-câble
Coloris	argenté
Mode de verrouillage	pour étrier transversal
Nombre de sorties de câble	1
Sortie du câble	droite
Raccordement vissé	sans
Type de presse-étoupe	1x Pg16
Matériau du boîtier	Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer
Matériau de surface du boîtier	non revêtu

### Schémas

Dessin coté



### Schéma

## Homologations

### Homologations

#### Homologations

EAC / GL / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

#### Homologations Ex

### Détails des approbations

EAC		7500651.22.01.00246
-----	--	---------------------

## Boîtiers - HC-STA-B10-HLFD-1TTP16-EL-AL - 1412622

### Homologations

GL		<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>	6196614 HH
----	--	---	------------

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E255026
---------------	--	---	---------

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E255026
----------------	--	---	---------

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	
------------------	--	---	--

### Accessoires

#### Accessoires

#### Couvercle de protection

Couvercle de protection - HC-B10-HCLWD-PLR-BK - 1414638



Couvercle de protection HEAVYCONNEC, B10, pour capot passe-câble HC-EVO-B10..., avec verrouillage transversal, avec cordon de retenue, IP54

#### Repère pour appareil imprimé

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

#### Visserie complète

## Boîtiers - HC-STA-B10-HLFD-1TTP16-EL-AL - 1412622

### Accessoires

Presse-étoupe - G-INS-PG16-S68N-NNES-S - 1411174



Presse-étoupe, Matériau raccordement vissé: laiton, nickelé, Diamètre extérieur du câble 10 mm ... 14 mm, Blindage: non, Filetage de raccordement: Pg16, Coloris: argenté

---

Presse-étoupe - G-INSEC-PG16-S68N-NNES-S - 1411199



Presse-étoupe, Matériau raccordement vissé: laiton, nickelé, Diamètre extérieur du câble 10 mm ... 14 mm, Blindage: oui, Filetage de raccordement: Pg16, Coloris: argenté

---

---