

## Boîtiers - HC-STA-B16-SLWD-2SSP21-ELC-AL - 1412857

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>)



Embase en saillie B16, avec étrier transversal, Matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, Nombre de sorties: 2, latérale, Hauteur: 68 mm, Presse-étoupe: sans, Manchons: non, 2x Pg21, Standard

### Propriétés produit

- Excellent effet de blindage en cas de perturbations électromagnétiques



### Données commerciales

Unité de conditionnement	1 STK
GTIN	 4 055626 060781
GTIN	4055626060781
Poids par pièce (hors emballage)	0,304 kg
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	Pologne

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

Hauteur	68 mm
Largeur	57 mm
Longueur	117,5 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-B16-SLWD-2SSP21-ELC-AL - 1412857

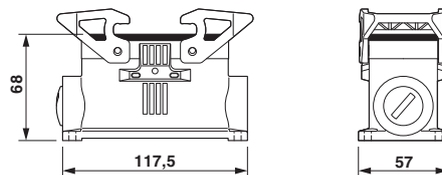
## Caractéristiques techniques

### Généralités

Remarque	pour éléments de contact HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K
Taille	B16
Type de boîtier	Embase en saillie
Mode de verrouillage	avec étrier transversal
Nombre de sorties de câble	2
Sortie du câble	latérale
Raccordement vissé	sans
Type de presse-étoupe	2x Pg21
Matériau du boîtier	Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer
Matériau de surface du boîtier	non revêtu
Verrouillage de matériau	PA
Conseils pour le montage	Une ouverture est fermée avec un bouchon en plastique et peut être ouverte avec un tournevis.

### 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-B16-SLWD-2SSP21-ELC-AL - 1412857

### 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

##### Étrier de boîtier

Étrier de boîtier - HC-STA-B10-24-DL-PLBK - 1412886



Étrier transversal pour boîtier B10 / B16 / B24, HC-EVO....AL et HC-STA....AL

##### Joint

Joint profilé - HC-B16-SP-CBK - 1411480



Joint d'étanchéité profilé pour châssis HEAVYCONNEC EVO de type B16, conducteur

##### Visserie complète

## Boîtiers - HC-STA-B16-SLWD-2SSP21-ELC-AL - 1412857

### Accessoires

Presse-étoupe - G-INS-PG21-M68N-NNES-S - 1411175



Presse-étoupe, Matériau raccordement vissé: laiton, nickelé, Diamètre extérieur du câble 13 mm ... 18 mm, Blindage: non, Filetage de raccordement: Pg21, Coloris: argenté

---

Presse-étoupe - G-INSEC-PG21-M68N-NNES-S - 1411200



Presse-étoupe, Matériau raccordement vissé: laiton, nickelé, Diamètre extérieur du câble 13 mm ... 18 mm, Blindage: oui, Filetage de raccordement: Pg21, Coloris: argenté

---

---