

# HC-STA-B10-BWD-ELC-AL - Boîtier



1411322

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411322>

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 HEAVYCONNEC, B10, avec verrouillage transversal, avec joint plat, aluminium résistant à l'eau de mer, joint d'étanchéité profilé conducteur

## Avantages

- Excellent effet de blindage en cas de perturbations électromagnétiques

## Données commerciales

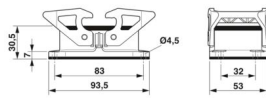
|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1411322       |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)    |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)    |
| Clé de vente                        | AF7APB        |
| Product key                         | AF7APB        |
| GTIN                                | 4046356927239 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 102,7 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 102,7 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 85389099      |
| Pays d'origine                      | CN            |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| Type de produit            | Boîtier avec verrouillage à étrier |
| Type de boîtier            | Embase                             |
| Application                | Standard                           |
| Type                       | B10                                |
| Raccordement à filetage 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)                                       |
| Matériau du joint                    | NBR, conducteur   |
|                                      | NBR, conducteur   |
| Matériau du boîtier                  | Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer |
| Matériau de surface du boîtier       | non revêtu  |
| Matériau de l'étrier de verrouillage | PA  |

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

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

### Caractéristiques de raccordement

|                   |   |
|-------------------|---|
| Couple de serrage | 0,8 Nm ... 1,2 Nm (Pour vis de fixation M4 de l'embase encastrée) |
|-------------------|---|

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

# HC-STA-B10-BWD-ELC-AL - Boîtier



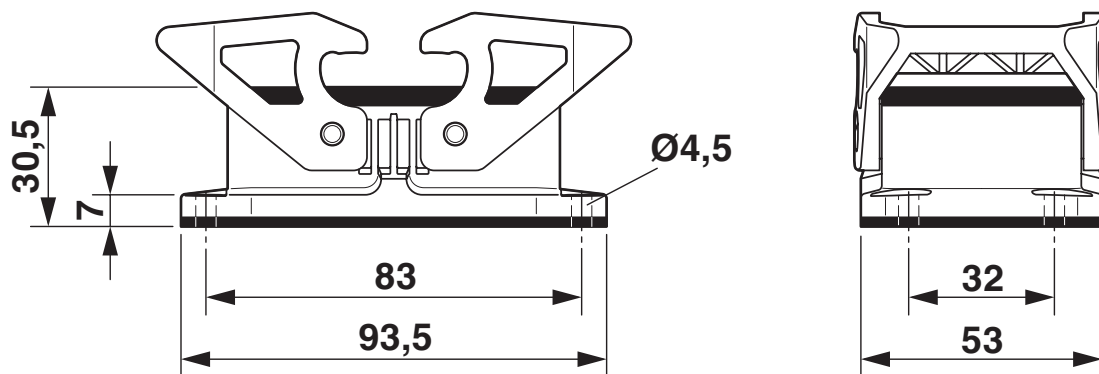
1411322

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411322>

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| 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 |

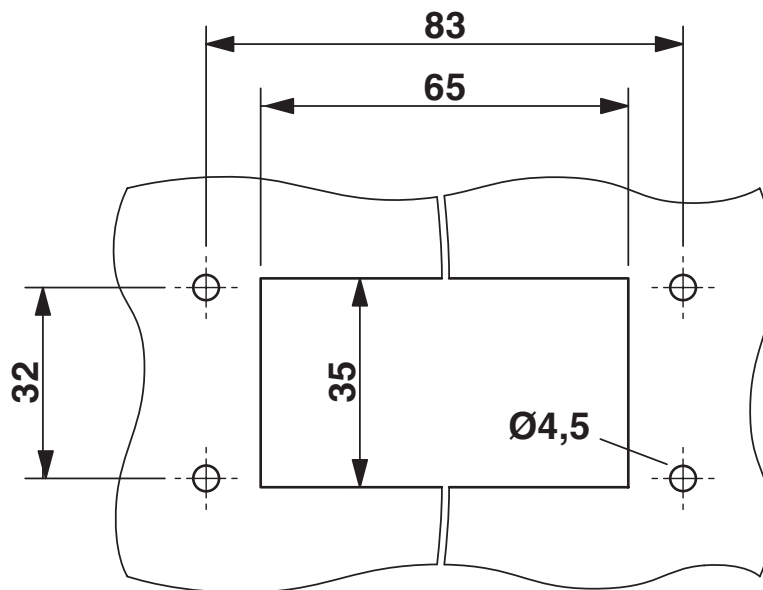
## Dessins

Dessin coté



Dessin coté

Dessin coté



Découpe de montage

1411322

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411322>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411322>

### DNV

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



### cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: E255026



### UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E255026

1411322

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411322>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440202 |
| ECLASS-15.0 | 27440202 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000437 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %