

# HC-STA-B24-HHWD-1TTP29-EL-AL - Boîtier



1412772

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412772>

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 B24, avec étrier transversal, matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, nombre de sorties: 1, droit, 1x Pg29, hauteur: 76 mm, presse-étoupe: sans, Standard

## Avantages

- Excellent effet de blindage en cas de perturbations électromagnétiques

## Données commerciales

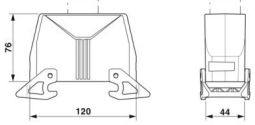
|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1412772       |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)    |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)    |
| Clé de vente                        | AF7APB        |
| Product key                         | AF7APB        |
| GTIN                                | 4055626060385 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 303,7 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 308,8 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 85389099      |
| Pays d'origine                      | PL            |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| Type de produit            | Boîtier avec verrouillage à étrier |
| Type de boîtier            | Capot passe-câble                  |
| Application                | Standard                           |
| Type                       | B24                                |
| Nombre de sorties de câble | 1                                  |
| Type de presse-étoupe      | 1x Pg29                            |
| Sortie du câble            | droit                              |
| Raccordement à filetage Pg | sans                               |

### Dimensions

|             |   |
|-------------|---|
| Dessin coté |  |
| Largeur     | 44 mm   |
| Hauteur     | 76 mm   |
| Longueur    | 120 mm  |

### Dimensions intérieures

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

### Indications sur les matériaux

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94  | V0 (Verrouillage)                                       |
| 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 presse-étoupe | 1x Pg29 |
| Type de verrouillage  | Étrier  |

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Indice de protection        | IP66        |
|                             | IP67        |
| Indice de protection (NEMA) | 4 (UL 50e)  |
|                             | 4X (UL 50e) |
|                             | 12 (UL 50e) |

# HC-STA-B24-HHWD-1TTP29-EL-AL - Boîtier



1412772

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412772>

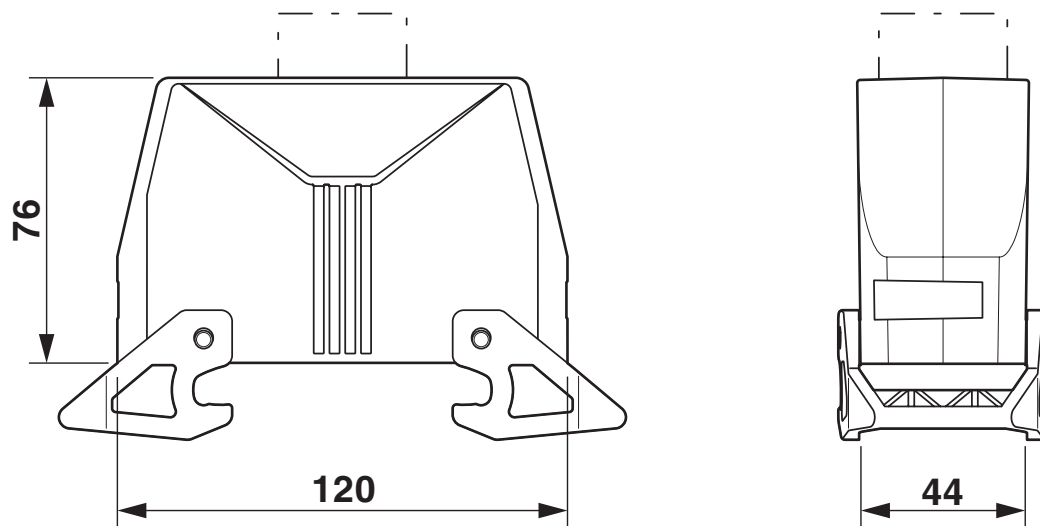
|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| Résistance aux chocs                  | IK09              |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 125 °C |

1412772

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412772>

## Dessins

Dessin coté



Schéma

1412772

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412772>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412772>

### **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

1412772

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412772>

## 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 % |
|---|---|

### EF3.1 Changement climatique

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 4,997 kg CO2e |
|---------|---------------|