

# HC-STA-B32-SHWD-2SSP29-ELC-AL - Boîtier



1424846

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424846>

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 en saillie B32, avec étrier transversal, matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, nombre de sorties: 2, latérale, 2x Pg29, hauteur: 90 mm, presse-étoupe: sans, Standard

## Avantages

- Excellent effet de blindage en cas de perturbations électromagnétiques

## Données commerciales

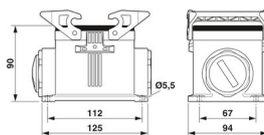
|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Référence                           | 1424846             |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)          |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)          |
| Clé de vente                        | BF7APB              |
| Product key                         | BF7APB              |
| Page catalogue                      | Page 644 (C-2-2019) |
| GTIN                                | 4055626382517       |
| Poids par pièce (emballage compris) | 763 g               |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 573 g               |
| Numéro du tarif douanier            | 85389099            |
| Pays d'origine                      | CN                  |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| Type                       | B32                                |
| Type de produit            | Boîtier avec verrouillage à étrier |
| Application                | Standard                           |
| Nombre de sorties de câble | 2                                  |
| Type de presse-étoupe      | 2x Pg29                            |
| Type de boîtier            | Embase en saillie                  |
| Sortie du câble            | latérale                           |
| Presse-étoupe Pg           | sans                               |

### Dimensions

|   |   |
|---|---|
| Dessin coté                                     |  |
| Largeur   | 94 mm   |
| Hauteur   | 90 mm   |
| Longueur  | 125 mm  |
| Distance horizontale entre les trous de perçage | 112 mm  |
| Distance verticale entre les trous de perçage   | 67 mm   |
| Diamètre de perçage                             | 5,5 mm  |

### Indications sur les matériaux

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94  | V0 (Verrouillage)                                       |
| Matériau du joint                    | NBR, conducteur   |
| Matériau de surface du boîtier       | non revêtu  |
| Matériau de l'étrier de verrouillage | PA  |
| Résistance aux chocs                 | IK09  |
| Matériau du boîtier                  | Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer |

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Type de presse-étoupe | 2x Pg29 |
| Type de verrouillage  | Étrier  |

### Montage

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Instructions de montage | Une ouverture est fermée avec un bouchon en plastique et peut être ouverte avec un tournevis. |
|-------------------------|---|

### Conditions environnementales et de durée de vie

# HC-STA-B32-SHWD-2SSP29-ELC-AL - Boîtier



1424846

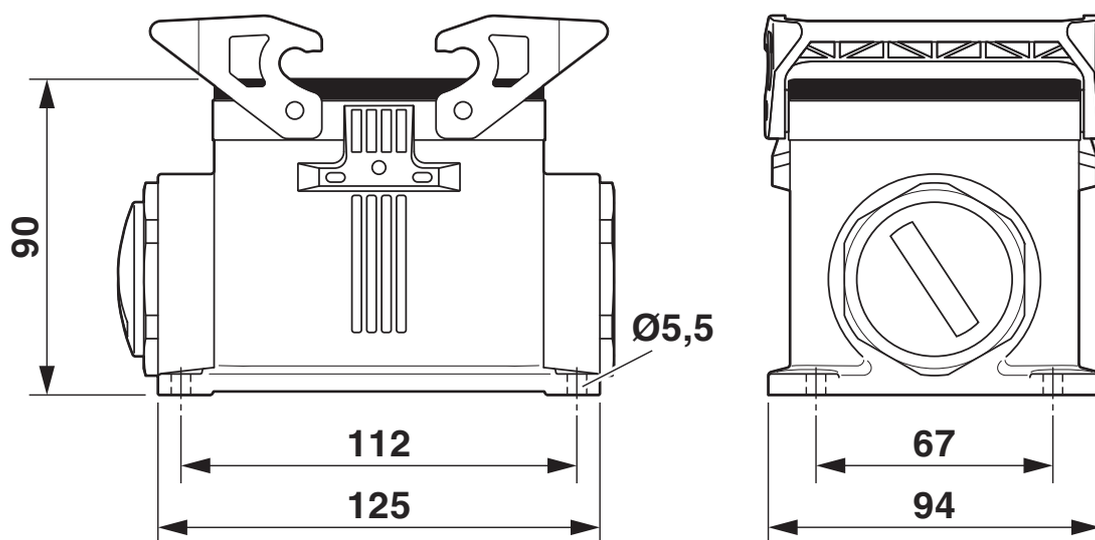
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424846>

## Conditions ambiantes

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

1424846

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424846>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424846>

### **DNV**

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



### **EAC**

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00511

1424846

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424846>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1424846

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424846>

## Conformité environnementale

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1  |
| China RoHS | Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans  |
|            | Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements » |

# HC-STA-B32-SHWD-2SSP29-ELC-AL - Boîtier

1424846

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424846>



## Accessoires

### HC-STA-B32-BCSFD-PL-BK - Capot de protection

1424850

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424850>

Capot de protection B32, pour étrier transversal, matériau du couvercle de protection: PA, hauteur: 24,8 mm, joint: non, Standard, avec bande de maintien



---

### WP-G HF IP66 PG29 BK - Presse-étoupe

3240893

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240893>

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



# HC-STA-B32-SHWD-2SSP29-ELC-AL - Boîtier

1424846

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424846>



## WP-G HF IP69K PG29 BK - Presse-étoupe

3240879

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240879>



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

---

## WP-GA HF IP66 PG29 BK - Presse-étoupe

3240921

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240921>



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

# HC-STA-B32-SHWD-2SSP29-ELC-AL - Boîtier

1424846

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424846>



## WP-GA HF IP69K PG29 BK - Presse-étoupe

3240907

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240907>

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



---

## WP-GR HF IP66 PG29 BK - Presse-étoupe

3240949

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240949>

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



# HC-STA-B32-SHWD-2SSP29-ELC-AL - Boîtier

1424846

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424846>



## WP-GR HF IP69K PG29 BK - Presse-étoupe

3240935

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240935>



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

---

## WP-G PP HF PG29 - Presse-étoupe

3240993

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240993>



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

1424846

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424846>

## WP-GT PP HF PG29 - Presse-étoupe

3241007

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241007>



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

---

## WP-G BRASS IP40 PG29 - Presse-étoupe

3241042

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241042>



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

1424846

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424846>

## WP-GT BRASS PG29 - Presse-étoupe

3241028

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241028>



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

---

## WP-G BRASS IP65 PG29 - Presse-étoupe

3241056

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241056>



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)