

# HC-STA-D15-SLWS-2SSM20-EL-AL - Boîtier



1424364

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424364>

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 D15, avec étrier longitudinal, matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, nombre de sorties: 2, latérale, 2x M20, hauteur: 52 mm, presse-étoupe: sans, Standard

## Données commerciales

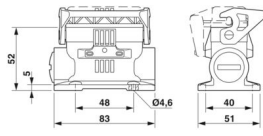
|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1424364       |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)    |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)    |
| Clé de vente                        | AF7APE        |
| Product key                         | AF7APE        |
| GTIN                                | 4055626371061 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 173,2 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 169,6 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 en saillie                  |
| Gamme de produits          | HC-STA-D                           |
| Application                | Standard                           |
| Type                       | D15                                |
| Nombre de sorties de câble | 2                                  |
| Type de presse-étoupe      | 2x M20                             |
| Sortie du câble            | latérale                           |
| Raccordement à filetage Pg | sans                               |

### Dimensions

|                     |   |
|---------------------|---|
| Dessin coté         |  |
| Largeur             | 51 mm   |
| Hauteur             | 52 mm   |
| Longueur            | 80 mm   |
| Diamètre de perçage | 4,5 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 | 2x M20 |
| Type de verrouillage  | Étrier |

### Caractéristiques de raccordement

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

### 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

Conditions ambiantes

# HC-STA-D15-SLWS-2SSM20-EL-AL - Boîtier



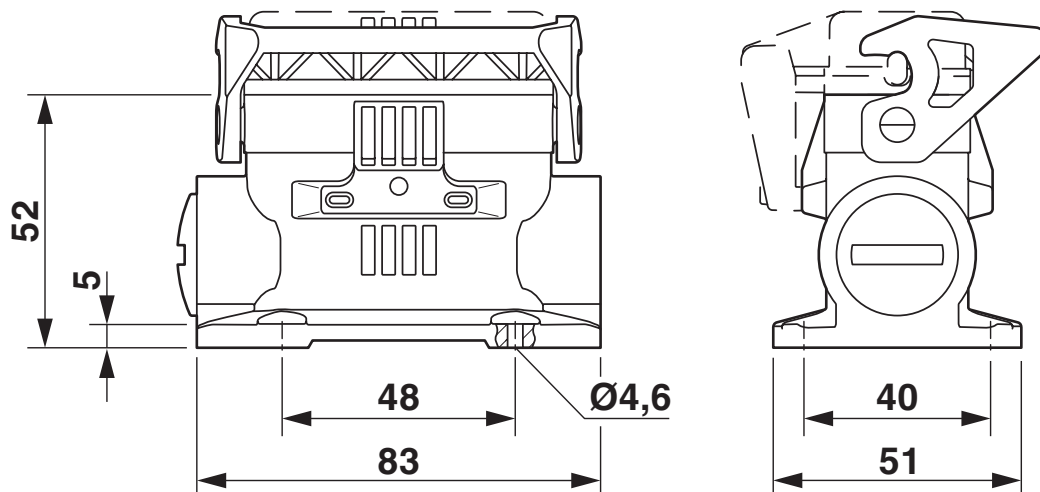
1424364

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424364>

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| Indice de protection                  | IP66              |
|                                       | IP67              |
| Résistance aux chocs                  | IK08              |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 125 °C |

## Dessins

Dessin coté



Schéma

1424364

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424364>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424364>

### **DNV**

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



### **cUL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E255026



### **UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E255026

1424364

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424364>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1424364

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424364>

## 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 %

Phoenix Contact 2026 © - 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)