

# HC-STA-D50-HHFD-1TTM25-EL-AL - Boîtier



1424408

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424408>

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 D50, pour étrier transversal, matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, nombre de sorties: 1, droit, 1x M25, hauteur: 80 mm, presse-étoupe: sans, Standard

## Données commerciales

Référence	1424408
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF7APE
Product key	AF7APE
GTIN	4055626371481
Poids par pièce (emballage compris)	257,53 g
Poids par pièce (hors emballage)	257,53 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN

1424408

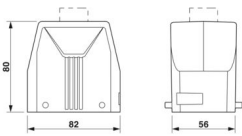
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424408>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Boîtier avec verrouillage à étrier
Type de boîtier	Capot passe-câble
Gamme de produits	HC-STA-D
Application	Standard
Type	D50
Nombre de sorties de câble	1
Type de presse-étoupe	1x M25
Sortie du câble	droit
Raccordement à filetage Pg	sans

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	56 mm
Hauteur	80 mm
Longueur	82 mm

### Indications sur les matériaux

Matériau du boîtier	Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer
Matériau de surface du boîtier	non revêtu

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Type de presse-étoupe	1x M25
Type de verrouillage	Broche

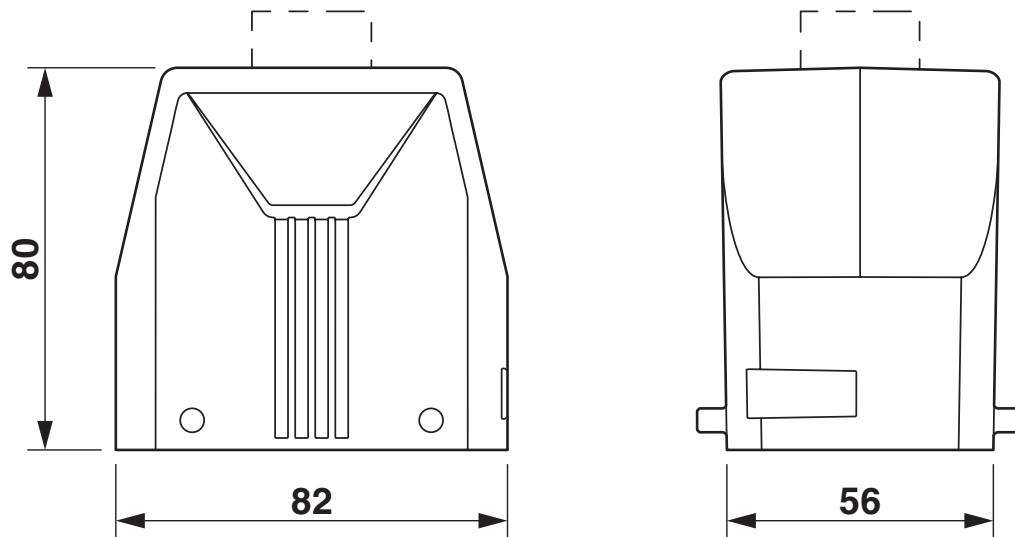
### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

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

Dessins

Dessin coté



Schéma

1424408

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424408>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424408>

### **DNV**

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



### **cUL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E255026



### **UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E255026

1424408

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424408>

## 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

5,402 kg CO2e