

# HC-STA-D07-HHFS-1TTM20-EL-AL - Boîtier



1419229

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419229>

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 D7, pour étrier longitudinal, matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, nombre de sorties: 1, droit, 1x M20, hauteur: 60,5 mm, presse-étoupe: sans, Standard

## Données commerciales

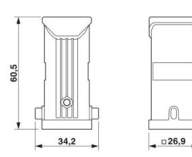
Référence	1419229
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF7APF
Product key	AF7APF
GTIN	4055626159638
Poids par pièce (emballage compris)	32,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	31,7 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Boîtier avec verrouillage à étrier
Type de boîtier	Capot passe-câble
Gamme de produits	HC-STA-D07
Application	Standard
Type	D7
Nombre de sorties de câble	1
Type de presse-étoupe	1x M20
Blindé	non
Sortie du câble	droit
Raccordement à filetage Pg	sans

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	34,2 mm
Hauteur	60,5 mm
Longueur	26,9 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 M20
Type de verrouillage	Broche

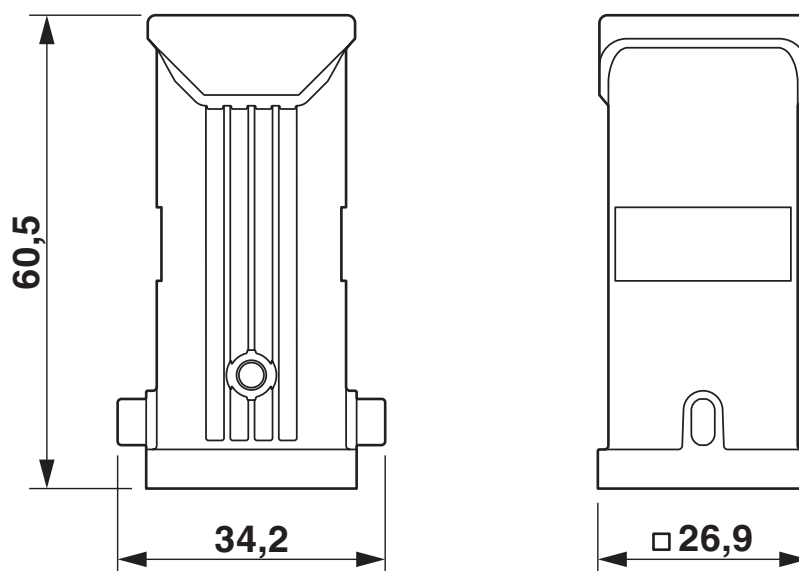
### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66
	IP67
Indice de protection (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
Résistance aux chocs	IK06
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C

Dessins

Dessin coté



Dessin coté

1419229

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419229>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419229>

### **DNV**

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



### **cUL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E255026



### **UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E255026

1419229

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419229>

## 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 %