

1419233

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419233>

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 D7, avec étrier longitudinal, matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, nombre de sorties: 1, droit, 1x Pg11, hauteur: 27,9 mm, presse-étoupe: sans, Standard, Fond ouvert

Données commerciales

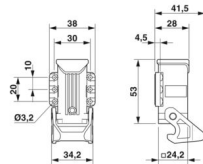
| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1419233 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | AF7APF |
| Product key | AF7APF |
| GTIN | 4055626159850 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 36,7 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 36,22 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-D07 |
| Application | Standard |
| Type | D7 |
| Nombre de sorties de câble | 1 |
| Type de presse-étoupe | 1x Pg11 |
| Blindé | non |
| Sortie du câble | droit |
| Raccordement à filetage Pg | sans |

Dimensions

| | |
|---------------------|--|
| Dessin coté |  |
| Largeur | 38 mm |
| Hauteur | 27,9 mm |
| Longueur | 24,2 mm |
| Diamètre de perçage | 3,2 mm |

Dimensions de montage

| | |
|-----------------------------|-------|
| Largeur découpe de montage | 21 mm |
| Longueur découpe de montage | 21 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|--------------------------------------|---|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 (Verrouillage) |
| Matériau du joint Joint plat | NBR, conducteur |
| 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 Pg11 |
| Type de verrouillage | Étrier |

Caractéristiques de raccordement

| | |
|-------------------|--|
| Couple de serrage | 0,5 Nm ... 0,8 Nm (pour vis de fixation M3 de l'embase en saillie) |
|-------------------|--|

1419233

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419233>

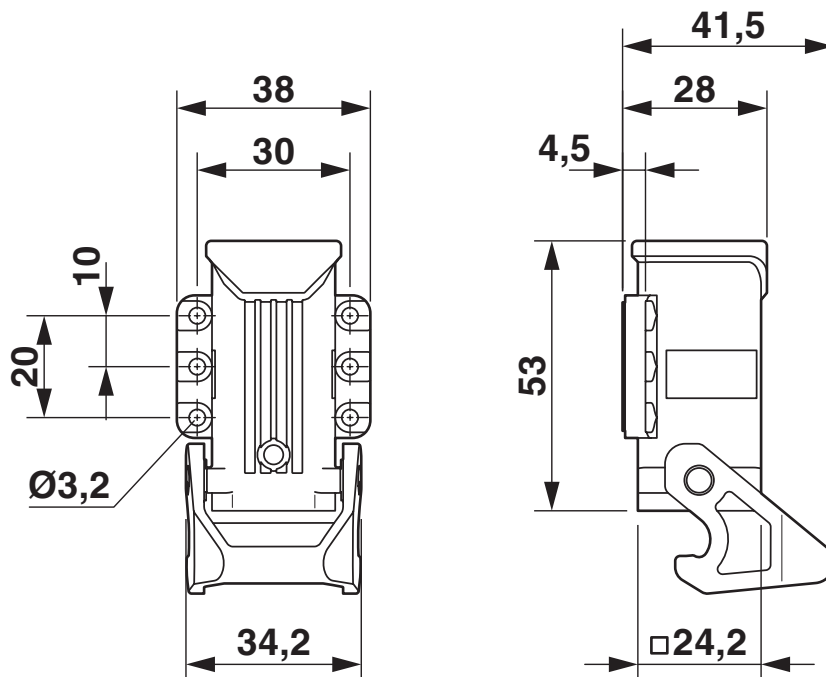
Conditions environnementales et de durée de vie

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 |

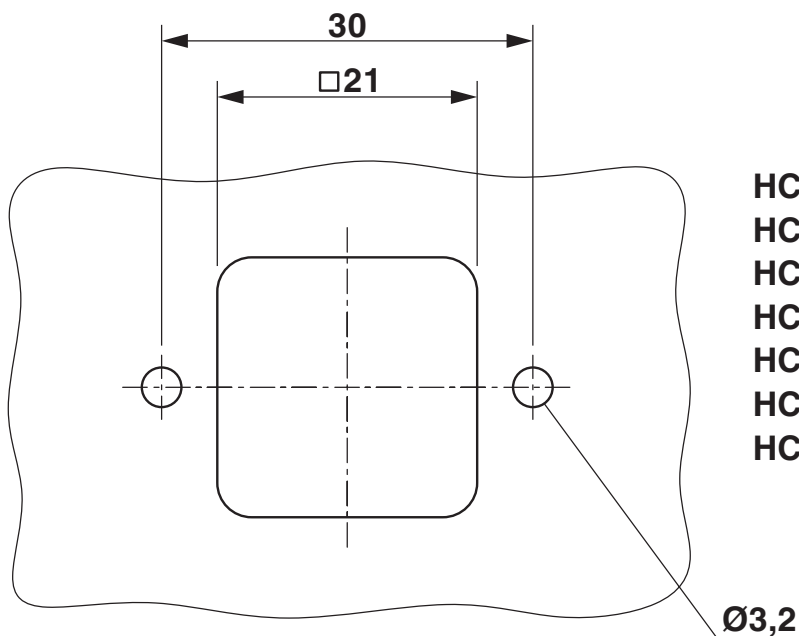
Dessins

Dessin coté

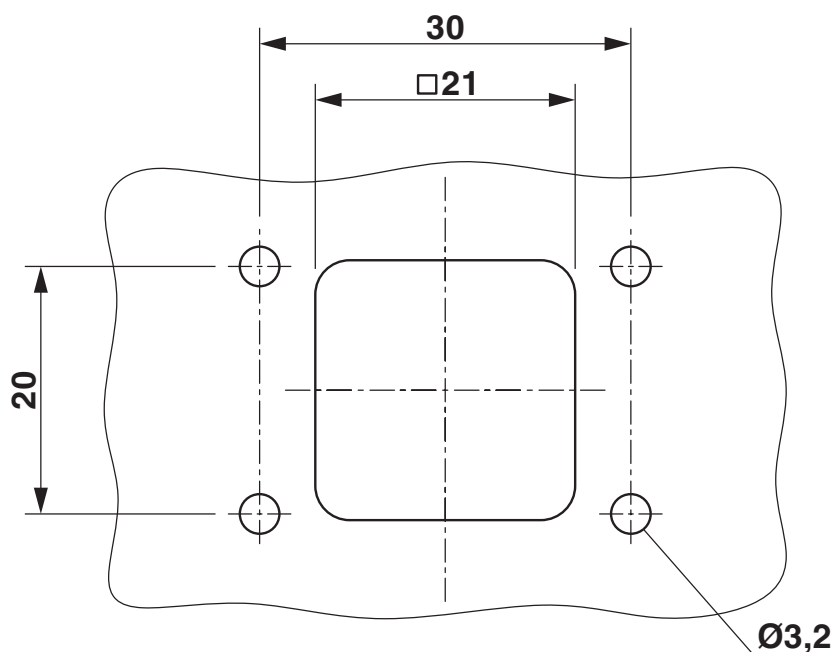


Dessin coté

Dessin coté



- HC-A03
- HC-A04
- HC-D07
- HC-D08
- HC-Q05
- HC-Q07
- HC-Q12



- HC-Q02
- HC-Q03
- HC-Q04

Découpe de montage

1419233

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419233>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419233>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: E255026



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E255026

1419233

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419233>

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 %