

1419241

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419241>

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 fermé

Données commerciales

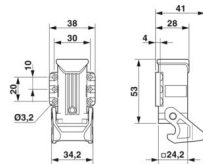
Référence	1419241
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF7APF
Product key	AF7APF
GTIN	4055626159874
Poids par pièce (emballage compris)	39,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	39,5 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN

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

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	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)
-------------------	--

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66
----------------------	------

HC-STA-D07-SHCWS-1STP11-EL-AL - Boîtier



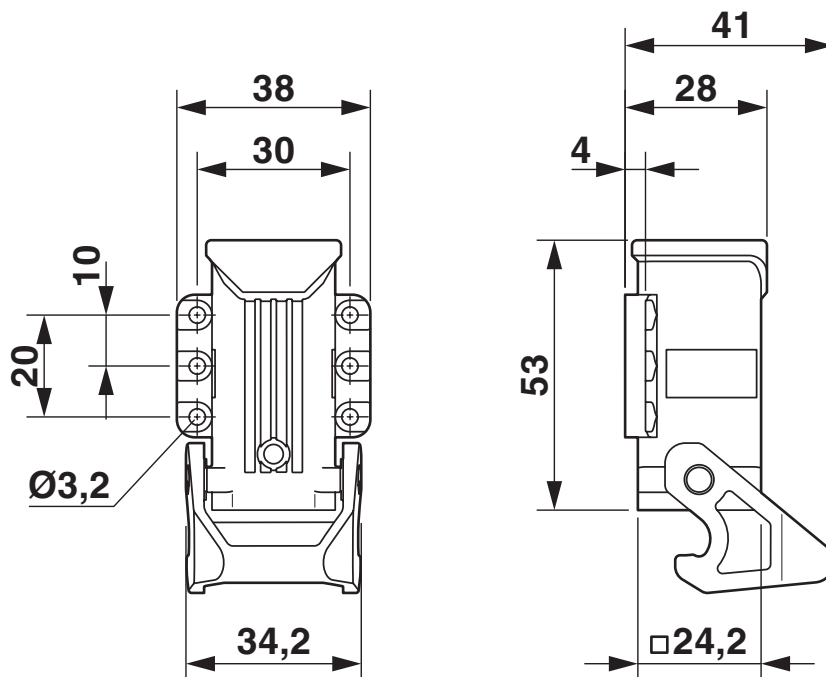
1419241

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419241>

	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

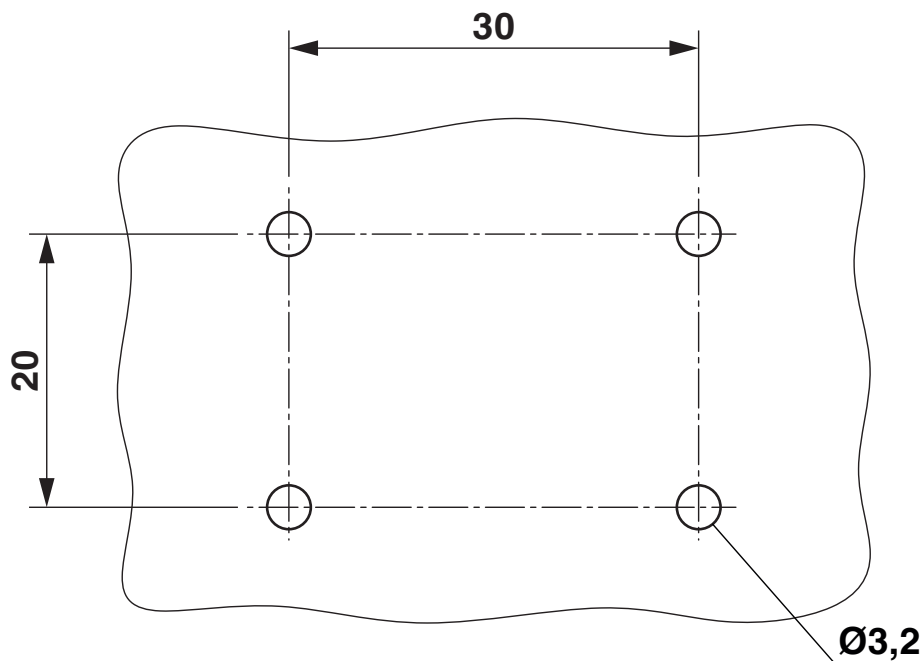


Dessin coté

Dessin coté



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



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

Intervalles entre perçages

1419241

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419241>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419241>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: E255026



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E255026

1419241

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419241>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

ETIM

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

UNSPSC

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

1419241

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419241>

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