

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	BF7APF
Product key	BF7APF
Page catalogue	Page 517 (C-2-2019)
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

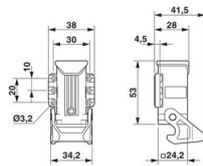
Remarques

Généralités	pour éléments de contact HC-A03, A04, D07, D08, Q02, Q03, Q04, Q05, Q07, Q12
-------------	--

Propriétés du produit

Type	D7
Type de produit	Boîtier avec verrouillage à étrier
Gamme de produits	HC-STA-D07
Application	Standard
Nombre de sorties de câble	1
Type de presse-étoupe	1x Pg11
Type de boîtier	Embase en saillie
Blindé	non
Sortie du câble	droit
Presse-étoupe 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 de surface du boîtier	non revêtu
Matériau de l'étrier de verrouillage	PA
Résistance aux chocs	IK06
Matériau du boîtier	Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

1419233

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

Type de presse-étoupe	1x Pg11
Type de verrouillage	Étrier

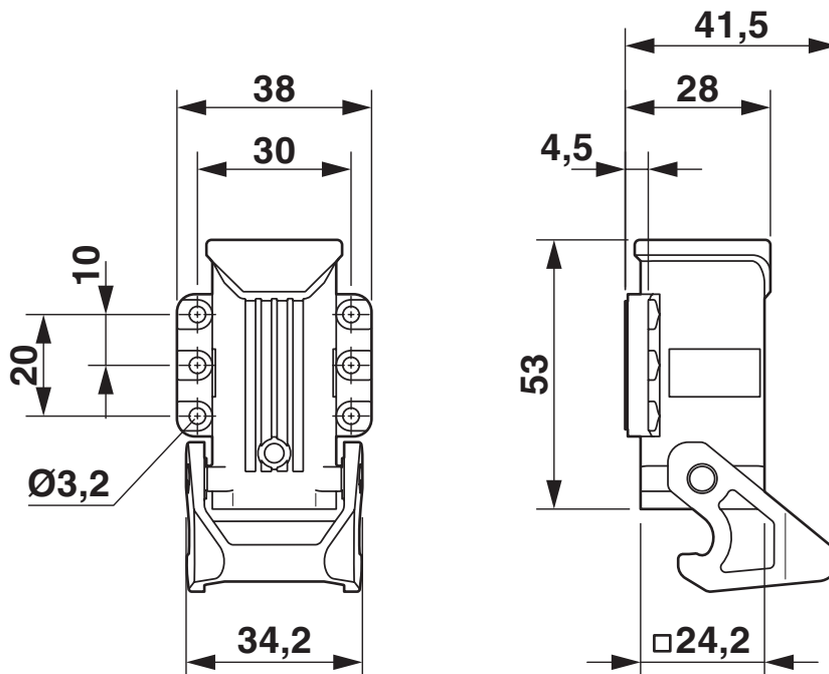
Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66
	IP67
Résistance aux chocs	IK06
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C

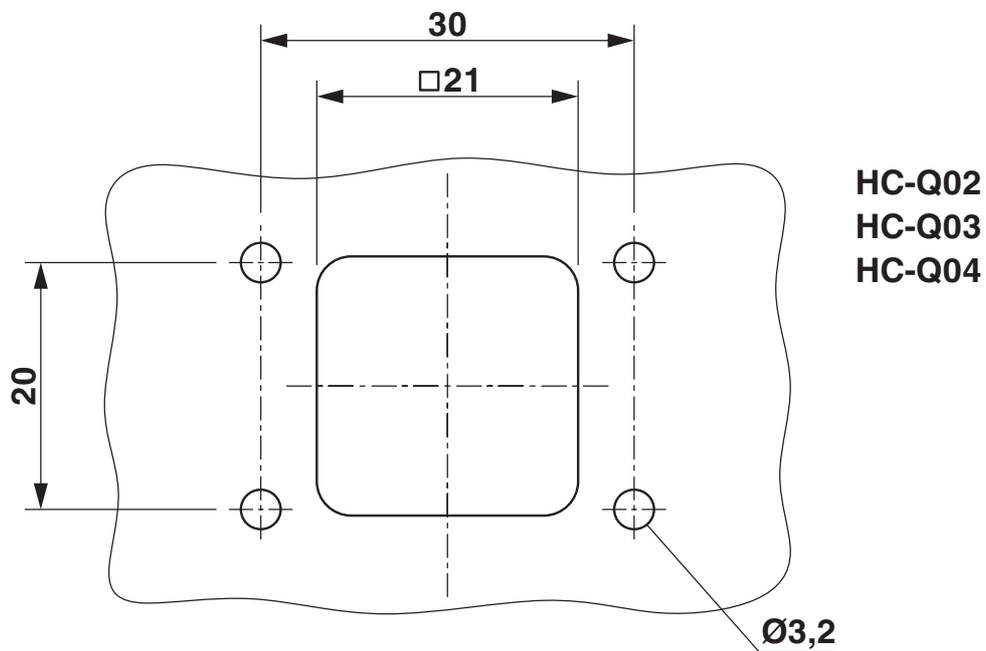
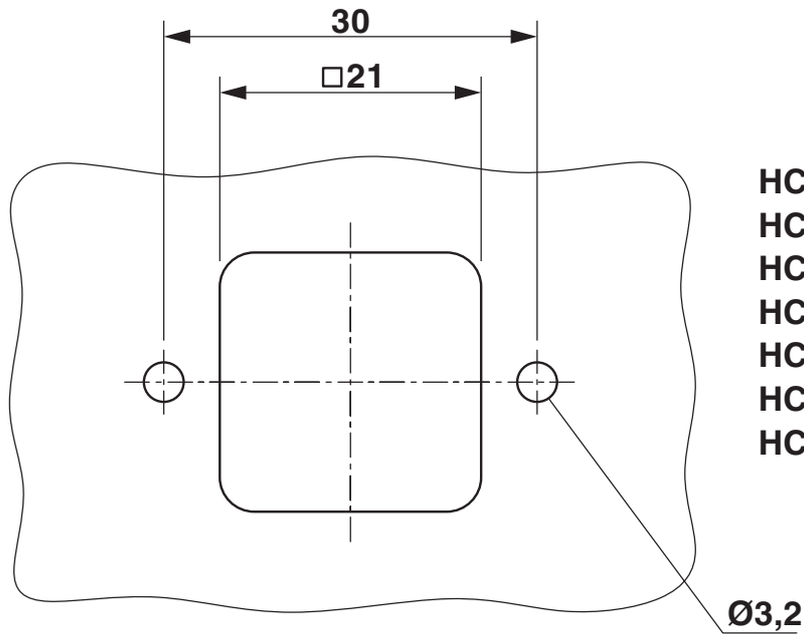
Dessins

Dessin coté



Dessin coté

Dessin coté



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



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00511

cULus Recognized

1419233

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

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440202
ECLASS-12.0	27440202
ECLASS-13.0	27440202

ETIM

ETIM 9.0	EC000437
----------	----------

UNSPSC

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

1419233

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

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

1419233

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

Accessoires

G-INS-PG11-S68N-NNES-S - Presse-étoupe

1411172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411172>



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: Laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 5 mm ... 10 mm, blindage: non, filetage de raccordement: Pg11, coloris: argenté, avec joint torique

G-INSEC-PG11-S68N-NNES-S - Presse-étoupe

1411197

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411197>



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: Laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 5 mm ... 10 mm, blindage: oui, filetage de raccordement: Pg11, coloris: argenté, avec joint torique

1419233

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

G-INS-PG11-S68N-PNES-GY - Presse-étoupe

1411142

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411142>



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: PA, diamètre extérieur du câble 5 mm ... 10 mm, blindage: non, filetage de raccordement: Pg11, coloris: gris argent RAL 7001

G-INS-PG11-M68N-PNES-BK - Presse-étoupe

1424497

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424497>



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: PA, diamètre extérieur du câble 5 mm ... 10 mm, blindage: non, filetage de raccordement: Pg11, coloris: noir foncé RAL 9005

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

1419233

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



US-EMLP (11X9) CUS - Etiquette en plastique

0830073

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830073>

Etiquette en plastique, à commander : sous forme de carte, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: collage, surface utile: 11 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 135



HC-D07-SL-PLBK - Etrier de boîtier

1424440

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424440>

Etrier de rechange pour boîtier HC-D7



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

1419233

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



HC-D07-SG-RBK - Joint

1424441

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424441>

Joint de rechange pour boîtier HC-D7



WP-G HF IP66 PG11 BK - Presse-étoupe

3240890

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240890>

Presse-étoupe, filetage Pg, indice de protection IP66, droit



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

1419233

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



WP-G HF IP69K PG11 BK - Presse-étoupe

3240876

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240876>



Presse-étoupe, filetage Pg, indice de protection IP68/69k, droit

WP-GA HF IP66 PG11 BK - Presse-étoupe

3240918

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240918>



Presse-étoupe, filetage Pg, indice de protection IP66, coudé

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

1419233

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



WP-GA HF IP69K PG11 BK - Presse-étoupe

3240904

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240904>

Presse-étoupe, filetage Pg, indice de protection IP68/69k, coudé



WP-GR HF IP66 PG11 BK - Presse-étoupe

3240946

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240946>

Presse-étoupe, filetage Pg, indice protection IP66, décharge de traction



1419233

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

WP-GR HF IP69K PG11 BK - Presse-étoupe

3240932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240932>



Presse-étoupe, filetage Pg, indice protection IP68/69k, décharge de traction

WP-G PP HF PG11 - Presse-étoupe

3240990

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240990>



Presse-étoupe en PP avec filetage Pg, indice de protection IP65

1419233

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

WP-GT PP HF PG11 - Presse-étoupe

3241004

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241004>



Presse-étoupe en PP avec filetage Pg, rotatif, indice de protection IP54

WP-G BRASS IP40 PG11 - Presse-étoupe

3241039

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241039>



Presse-étoupe en laiton avec filetage Pg, indice de protection IP40

1419233

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

WP-GT BRASS PG11 - Presse-étoupe

3241025

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241025>



Presse-étoupe en laiton avec filetage Pg, rotatif, indice de protection IP40

WP-G BRASS IP65 PG11 - Presse-étoupe

3241053

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241053>



Presse-étoupe en laiton avec filetage Pg, indice de protection IP65

Phoenix Contact 2024 © - 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