

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

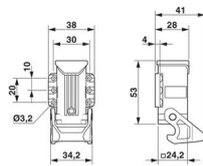
Remarques

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

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0 (Verrouillage)
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

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

Conditions environnementales et de durée de vie

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



1419241

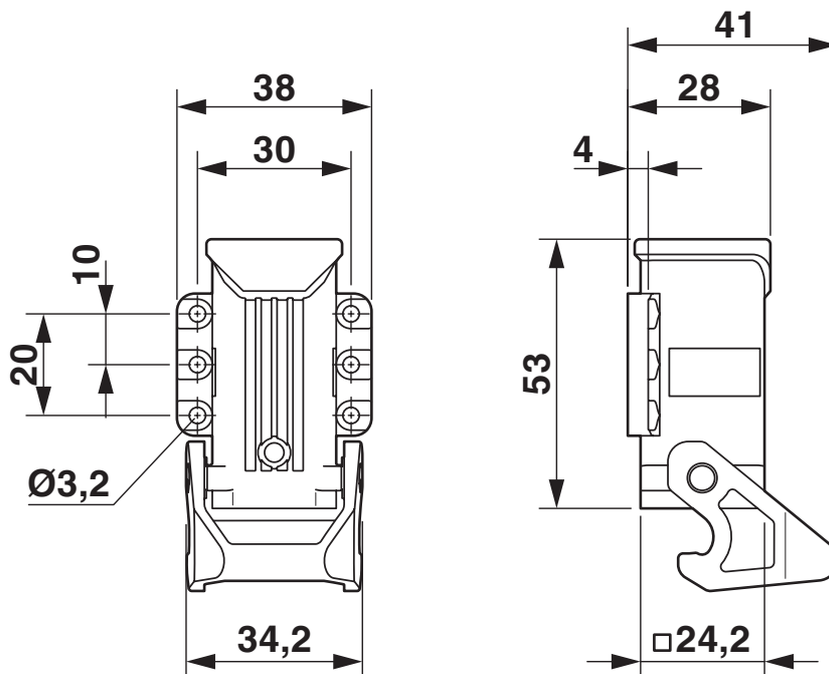
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419241>

Conditions ambiantes

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

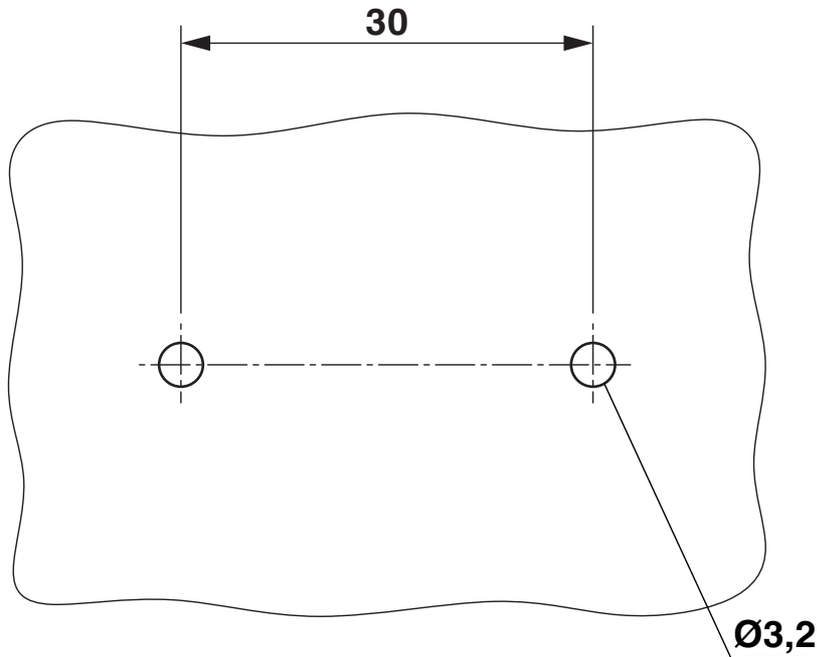
Dessins

Dessin coté

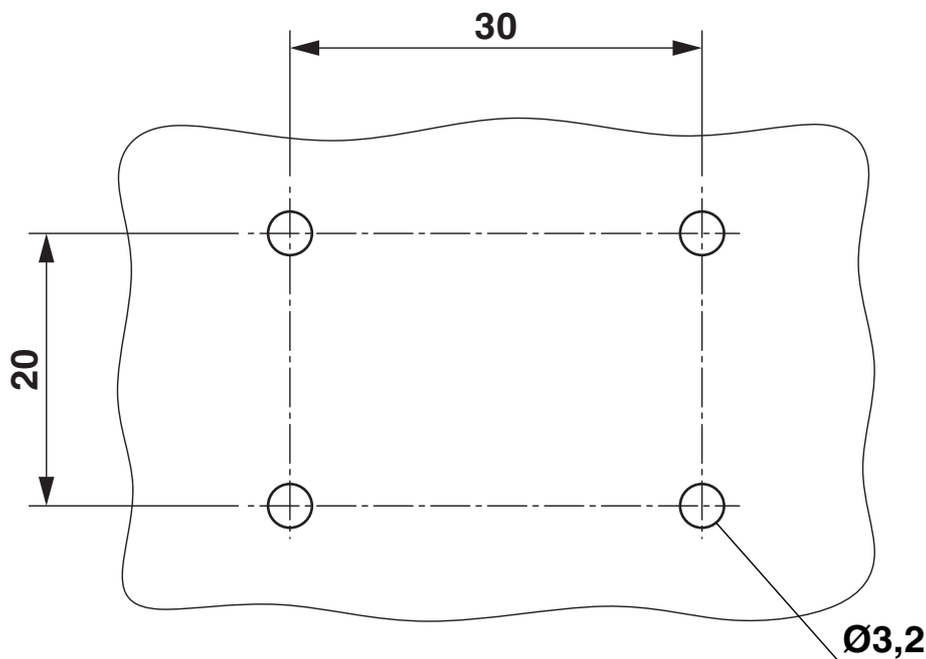


Dessin coté

Dessin coté



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



EAC

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

cULus Recognized

1419241

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

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

1419241

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

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

1419241

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

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-SHCWS-1STP11-EL-AL - Boîtier

1419241

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



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-SHCWS-1STP11-EL-AL - Boîtier

1419241

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



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

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

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

1419241

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



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



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



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

1419241

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

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

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

1419241

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

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



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



1419241

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

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

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

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

1419241

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



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