

1419267

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419267>

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: PA, nombre de sorties: 1, latérale, M20, hauteur: 27,9 mm, presse-étoupe: avec, Standard, Fond ouvert

Données commerciales

Référence	1419267
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7APD
Product key	BF7APD
Page catalogue	Page 516 (C-2-2019)
GTIN	4055626160184
Poids par pièce (emballage compris)	31,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	30,4 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

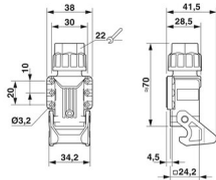
Remarques

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
Application	Standard
Nombre de sorties de câble	1
Type de presse-étoupe	M20
Type de boîtier	Embase en saillie
Série	HC-D
Blindé	non
Sortie du câble	latérale
Presse-étoupe Pg	avec

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	38 mm
Hauteur	27,9 mm
Longueur	24,2 mm
Distance horizontale entre les trous de perçage	30 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 (Boîtiers)
	V0 (Verrouillage)
Matériau du joint	NBR
Matériau de l'étrier de verrouillage	PA
Résistance aux chocs	IK06
Matériau du boîtier	PA

Propriétés mécaniques

1419267

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419267>

Caractéristiques mécaniques

Type de presse-étoupe	M20
Type de verrouillage	Étrier

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble ()	4 mm ... 10 mm
Couple de serrage écrou-chapeau	5,00 Nm

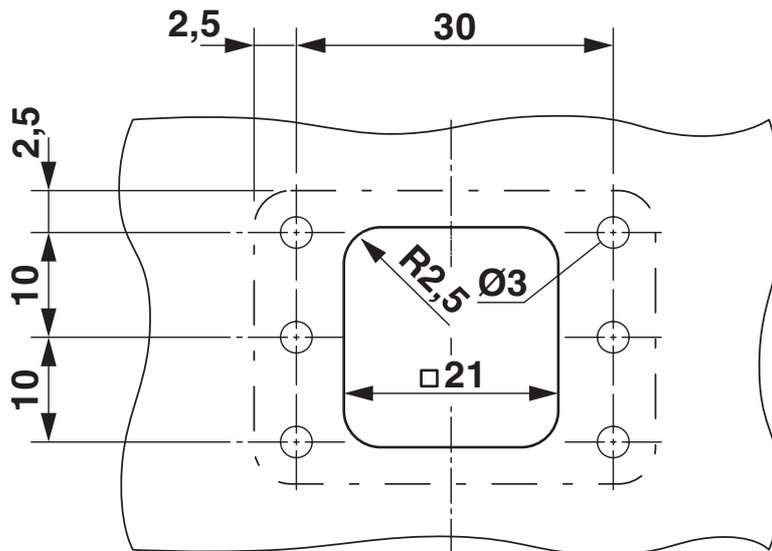
Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

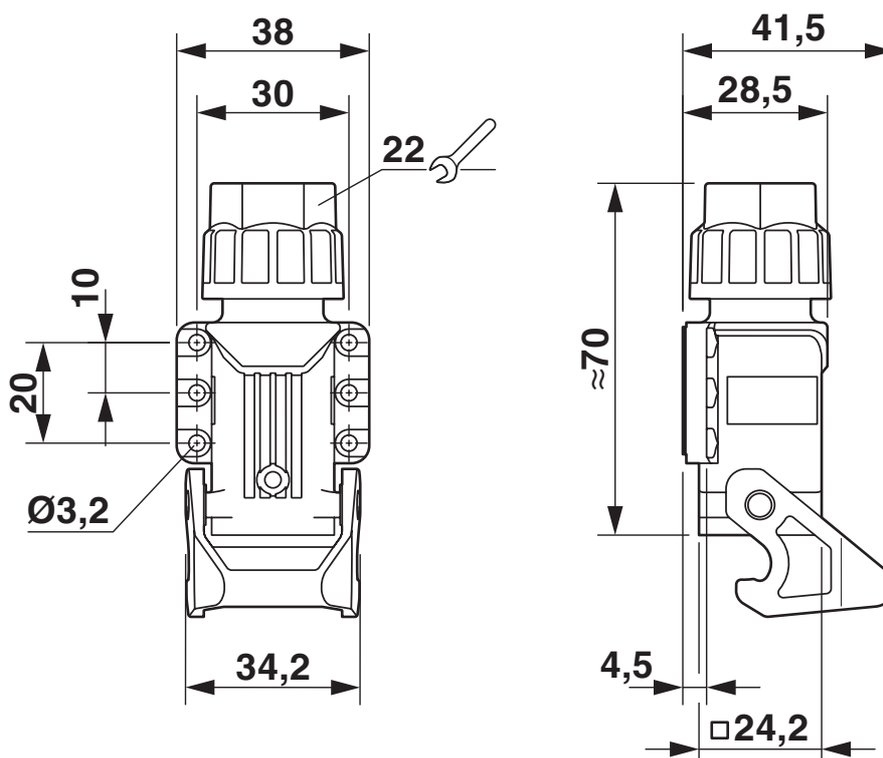
Dessins

Dessin coté



Découpe de montage

Dessin coté



Dessin coté

1419267

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419267>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419267>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.AI30.B.01102



EAC

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

1419267

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419267>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

1419267

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419267>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

1419267

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419267>

Accessoires

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-1SGM20-PL-BK - Boîtier

1419267

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419267>



HC-D07-SG-RBK - Joint

1424441

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

Joint de rechange pour boîtier HC-D7



Phoenix Contact 2023 © - 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