

1419277

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419277

Veuillez 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 D7, avec étrier longitudinal, matériau: PA, matériau du couvercle de protection: PA, hauteur: 25,5 mm, presse-étoupe: sans, capot de protection: oui, Standard, pour isolants femelles

Données commerciales

Référence	1419277
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7APD
Product key	BF7APD
Page catalogue	Page 516 (C-2-2019)
GTIN	4055626160276
Poids par pièce (emballage compris)	20,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	20,4 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN

30 oct. 2023 10:32 Page 1 (10)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419277



Caractéristiques techniques

Remarques

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

Propriétés du produit

Туре	D7
Type de produit	Boîtier avec verrouillage à étrier
Application	Standard
Type de boîtier	Embase
Capot de protection	oui
Blindé	non
Presse-étoupe Pg	sans

Dimensions

Dessin coté	34.2 024.2
Largeur	34,2 mm
Hauteur	25,5 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 (Boîtiers)
	V0 (Verrouillage)
	V0 (Capot de protection)
Matériau du joint	NBR
	NBR
Matériau du couvercle de protection	PA
Matériau de l'étrier de verrouillage	PA
Résistance aux chocs	IK06
Matériau du boîtier	PA

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

·	
Type de verrouillage	Étrier



1419277

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419277

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66 (enfiché ou avec couvercle de protection verrouillé)
Résistance aux chocs	IK06
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C 100 °C

30 oct. 2023 10:32 Page 3 (10)

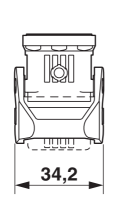


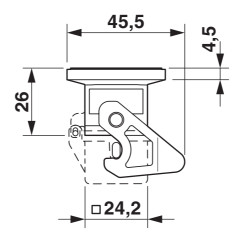
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419277



Dessins

Dessin coté



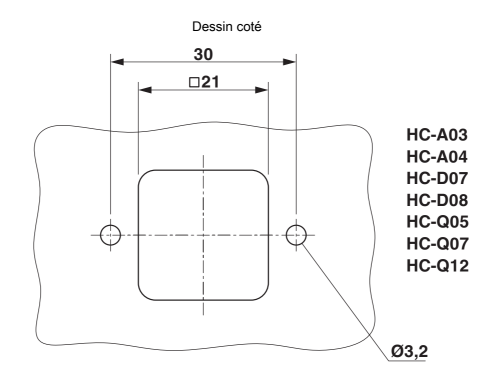


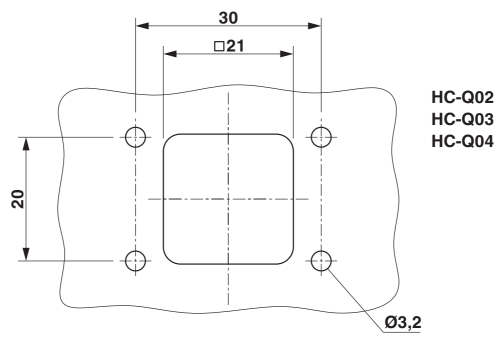
Dessin coté



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419277







Découpe de montage



1419277

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419277

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419277

DNV

Identifiant de Ihomologation: TAE000037S



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.Al30.B.01102



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.BL08.B.00511



1419277

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419277

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27440202
	ECLASS-12.0	27440202
	ECLASS-13.0	27440202
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000437
۱U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	31261500



1419277

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419277

Conformité environnementale

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

30 oct. 2023 10:32 Page 8 (10)



1419277

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419277

Accessoires

US-EMLP (20X9) CUS - Etiquette en plastique

0830085

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830085

Etiquette en plastique, à commander : sous forme de carte, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: collage, surface utile: 20 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 75



HC-D07-SL-PLBK - Etrier de boîtier

1424440

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

Etrier de rechange pour boîtier HC-D7



30 oct. 2023 10:32 Page 9 (10)



1419277

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419277

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