

1424413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424413>

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 D50, avec étrier transversal, matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, nombre de sorties: 2, latérale, 2x M25, hauteur: 82 mm, presse-étoupe: sans, Standard

Données commerciales

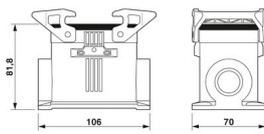
Référence	1424413
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7APE
Product key	BF7APE
Page catalogue	Page 533 (C-2-2019)
GTIN	4055626371535
Poids par pièce (emballage compris)	416,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	380 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type	D50
Type de produit	Boîtier avec verrouillage à étrier
Application	Standard
Nombre de sorties de câble	2
Type de presse-étoupe	2x M25
Type de boîtier	Embase en saillie
Série	HC-D
Sortie du câble	latérale
Presse-étoupe Pg	sans

Dimensions

Dessin coté		
Largeur	70 mm	
Hauteur	82 mm	
Longueur	106 mm	
Diamètre de perçage	5,5 mm	

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0 (Verrouillage)
Matériau du joint	NBR, conducteur
Matériau de surface du boîtier	non revêtu
Matériau de l'étrier de verrouillage	PA
Résistance aux chocs	IK08
Matériau du boîtier	Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Type de presse-étoupe	2x M25
Type de verrouillage	Étrier

Montage

Instructions de montage	Une ouverture est fermée avec un bouchon en plastique et peut être ouverte avec un tournevis.
-------------------------	---

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

HC-STA-D50-SHWD-2SSM25-ELC-AL - Boîtier



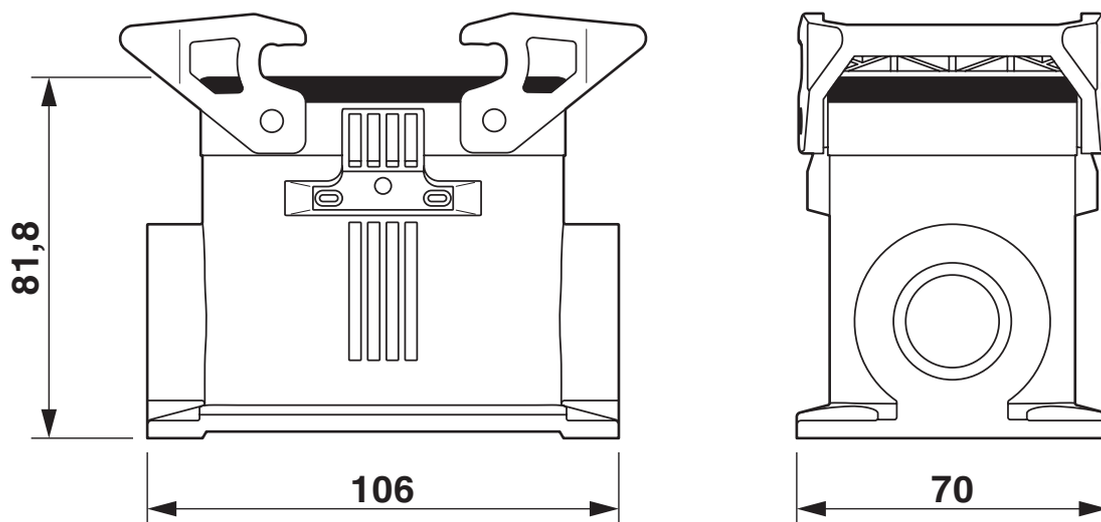
1424413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424413>

Indice de protection	IP66
	IP67
Résistance aux chocs	IK08
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C

Dessins

Dessin coté



Schéma

1424413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424413>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424413>

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

1424413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424413>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

1424413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424413>

Conformité environnementale

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

1424413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424413>

Accessoires

G-INS-M25-S68N-NNES-S - Presse-étoupe

1424527

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424527>



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: Laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 10 mm ... 14 mm, blindage: non, filetage de raccordement: M25 x 1,5, coloris: argenté, avec joint torique

G-INS-M25-M68N-NNES-S - Presse-étoupe

1411165

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411165>



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: Laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 11 mm ... 17 mm, blindage: non, filetage de raccordement: M25 x 1,5, coloris: argenté, avec joint torique

HC-STA-D50-SHWD-2SSM25-ELC-AL - Boîtier

1424413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424413>



G-INSEC-M25-S68N-NCRS-S - Presse-étoupe

1411190

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411190>



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: Laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 11 mm ... 16 mm, blindage: oui, filetage de raccordement: M25 x 1,5, coloris: argenté, avec joint torique

G-INS-M25-M68N-SNES-S - Presse-étoupe

1424544

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424544>



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: Acier inoxydable 1.4305, diamètre extérieur du câble 11 mm ... 17 mm, blindage: non, filetage de raccordement: M25 x 1,5, coloris: argenté, avec joint torique

HC-STA-D50-SHWD-2SSM25-ELC-AL - Boîtier



1424413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424413>

A-INSP-M25-65N-P-BK - Vis de fermeture

1415207

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415207>

Vis de fermeture, matériau du raccordement vissé: PA, filetage de raccordement: M25 x 1,5, coloris: noir foncé RAL 9005, avec joint torique



HC-M-BS-M25 - Vis de fermeture

1645859

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1645859>

Vis de fermeture, matériau du raccordement vissé: Laiton, nickelé, filetage de raccordement: M25 x 1,5, coloris: argenté



HC-STA-D50-SHWD-2SSM25-ELC-AL - Boîtier

1424413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424413>



WP-G HF IP66 M25 BK - Presse-étoupe

3240899

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240899>



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

WP-G HF IP69K M25 BK - Presse-étoupe

3240885

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240885>



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

HC-STA-D50-SHWD-2SSM25-ELC-AL - Boîtier

1424413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424413>



WP-GA HF IP66 M25 BK - Presse-étoupe

3240927

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240927>

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



WP-GA HF IP69K M25 BK - Presse-étoupe

3240913

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240913>

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



HC-STA-D50-SHWD-2SSM25-ELC-AL - Boîtier

1424413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424413>



WP-GR HF IP66 M25 BK - Presse-étoupe

3240955

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240955>



Presse-étoupe, filetage métrique, indice protection IP66, avec décharge de traction

WP-GR HF IP69K M25 BK - Presse-étoupe

3240941

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240941>



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

1424413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424413>

WP-G PP HF M25 - Presse-étoupe

3240999

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240999>

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



WP-GT PP HF M25 - Presse-étoupe

3241013

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241013>

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



1424413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424413>

WP-G BRASS IP40 M25 - Presse-étoupe

3241048

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241048>



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

WP-GT BRASS M25 - Presse-étoupe

3241034

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241034>



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

HC-STA-D50-SHWD-2SSM25-ELC-AL - Boîtier



1424413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424413>

WP-G BRASS IP65 M25 - Presse-étoupe

3241062

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241062>



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

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