

1419247

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419247>

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.



Boîtier prolongateur D7, avec étrier longitudinal, matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, matériau du couvercle de protection: PA, nombre de sorties: 1, droit, 1x M25, hauteur: 60,5 mm, presse-étoupe: sans, capot de protection: oui, Standard, pour inserts mâles

Données commerciales

Référence	1419247
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7APF
Product key	BF7APF
Page catalogue	Page 517 (C-2-2019)
GTIN	4055626159782
Poids par pièce (emballage compris)	43,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	43,6 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

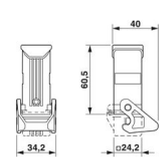
Remarques

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 M25
Type de boîtier	Boîtier prolongateur
Capot de protection	oui
Blindé	non
Sortie du câble	droit
Presse-étoupe Pg	sans

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	34,2 mm
Hauteur	60,5 mm
Longueur	24,2 mm

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0 (Verrouillage)
	V0 (Capot de protection)
Matériau de surface du boîtier	non revêtu
Matériau du couvercle de protection	PA
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 M25
Type de verrouillage	Étrier

1419247

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419247>

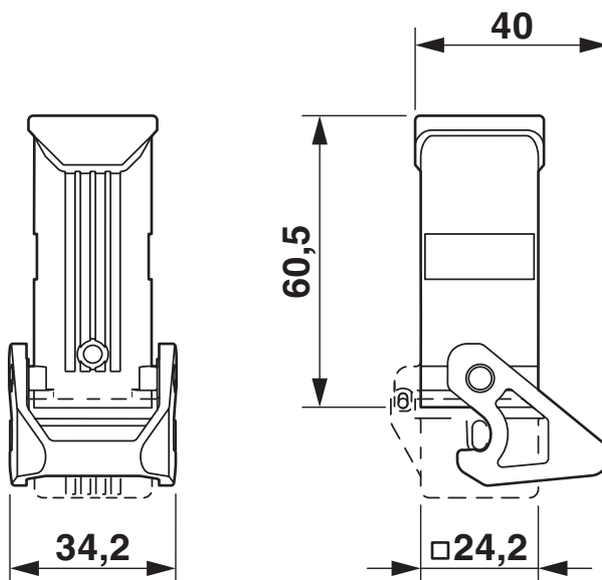
Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

Dessins

Dessin coté



Dessin coté

1419247

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419247>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419247>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



EAC

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



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: E255026



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E255026

cULus Recognized

1419247

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419247>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

1419247

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419247>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

1419247

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419247>

Accessoires

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

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

1419247

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419247>

G-INS-M25-M68N-PNES-GY - Presse-étoupe

1411126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411126>



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: PA, diamètre extérieur du câble 11 mm ... 17 mm, blindage: non, filetage de raccordement: M25 x 1,5, coloris: gris argent RAL 7001

G-INS-M25-M68N-PNES-BK - Presse-étoupe

1411134

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411134>



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: PA, diamètre extérieur du câble 11 mm ... 17 mm, blindage: non, filetage de raccordement: M25 x 1,5, coloris: noir foncé RAL 9005

HC-STA-D07-CHWSCM-1TTM25-EL-AL - Boîtier



1419247

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419247>

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



HC-STA-D07-CHWSCM-1TTM25-EL-AL - Boîtier



1419247

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419247>

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-D07-CHWSCM-1TTM25-EL-AL - Boîtier

1419247

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419247>

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-D07-CHWSCM-1TTM25-EL-AL - Boîtier



1419247

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419247>

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

1419247

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419247>

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



1419247

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419247>

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-D07-CHWSCM-1TTM25-EL-AL - Boîtier



1419247

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419247>

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 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