

1424346

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424346

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.



Capot passe-câble D15, pour étrier longitudinal, matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, nombre de sorties: 1, latérale, 1x M25, hauteur: 68 mm, presse-étoupe: sans, Standard

Données commerciales

Référence	1424346
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7APE
Product key	BF7APE
Page catalogue	Page 525 (C-2-2019)
GTIN	4055626370828
Poids par pièce (emballage compris)	127,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	127,3 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN

30 oct. 2023 10:44 Page 1 (16)



1424346

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424346

Caractéristiques techniques

Remarques

	eléments de contact HC-D15, A10
--	---------------------------------

Propriétés du produit

Туре	D15
Type de produit	Boîtier avec verrouillage à étrier
Application	Standard
Nombre de sorties de câble	1
Type de presse-étoupe	1x M25
Type de boîtier	Capot passe-câble
Sortie du câble	latérale
Presse-étoupe Pg	sans

Dimensions

Dessin coté	38.4
Largeur	30 mm
Hauteur	68 mm
Longueur	63,5 mm

Indications sur les matériaux

Matériau du joint	NBR, conducteur
Matériau de surface du boîtier	non revêtu
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	1x M25
Type de verrouillage	Broche

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

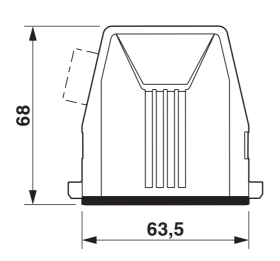


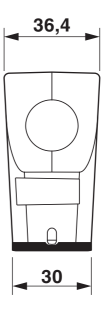
1424346

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424346

Dessins

Dessin coté





Schéma



1424346

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424346

Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424346

DNV

Identifiant de Ihomologation: TAE000037S



cUL Recognized

Identifiant de Ihomologation: E255026



UL Recognized

Identifiant de Ihomologation: E255026



EAC

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

cULus Recognized



1424346

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424346

Classifications

ECLASS

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



1424346

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424346

Conformité environnementale

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

30 oct. 2023 10:44 Page 6 (16)



1424346

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424346

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

30 oct. 2023 10:44 Page 7 (16)



1424346

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424346

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

30 oct. 2023 10:44 Page 8 (16)



1424346

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424346

HC-D 15-PR-DI - Joint profilé

1661189

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1661189

Joint profilé de rechange pour capot HC-D15



HC-M-D15-MF-HB - Cadre support de module

1062122

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1062122

Cadre support de module, taille: D15, 0,14 mm^2 ... 2,5 mm^2 , application: Cadre support de module, Pour boîtiers D15



30 oct. 2023 10:44 Page 9 (16)



1424346

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424346

HC-D15-HCWS-PL-BK - Capot de protection

1346521

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1346521



Capot de protection D15, avec étrier longitudinal, matériau du couvercle de protection: PC, hauteur: 19 mm, joint: non

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





1424346

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424346

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

0830989

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830989



Etiquette en plastique, Carte, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: collage, surface utile: 20 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 70

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



1424346

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424346

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

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





1424346

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424346

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



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



1424346

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424346

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

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



1424346

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424346

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

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



1424346

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424346

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

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