

1412634

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412634

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 B10, avec étrier transversal, matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, nombre de sorties: 1, latérale, 1x M25, hauteur: 57 mm, presse-étoupe: sans, Standard

Avantages

• Excellent effet de blindage en cas de perturbations électromagnétiques

Données commerciales

Référence	1412634
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7APB
Product key	BF7APB
Page catalogue	Page 614 (C-2-2019)
GTIN	4055626059600
Poids par pièce (emballage compris)	177,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	175 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	PL



1412634

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412634

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	pour éléments de contact HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24, HV03
Généralités	également disponible en version à revêtement par poudre ou en couleur : 1372759 HC-STA-B10-HLWD-1STM25-EL/

Propriétés du produit

Туре	B10
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	73 44
Largeur	44 mm
Hauteur	57 mm
Longueur	73 mm

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0 (Verrouillage)
Matériau de surface du boîtier	non revêtu
Matériau de l'étrier de verrouillage	PA
Résistance aux chocs	IK09
Matériau du boîtier	Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

and the state of t	
Type de presse-étoupe	1x M25
Type de verrouillage	Étrier

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66
	IP67



1412634

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412634

Indice de protection (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Résistance aux chocs	IK09
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 125 °C

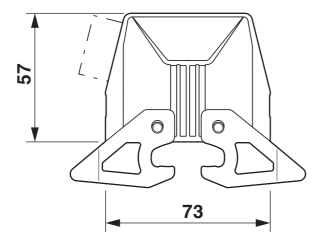


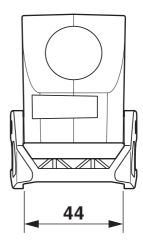
1412634

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412634

Dessins

Dessin coté





Schéma



1412634

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412634

Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412634

DNV

Identifiant de Ihomologation: TAE000037S



cUL Recognized

Identifiant de Ihomologation: E255026



UL Recognized

Identifiant de Ihomologation: E255026



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.AI30.B.01102



EAC

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

cULus Recognized



1412634

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412634

Classifications

ECLASS

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



1412634

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412634

Conformité environnementale

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

30 oct. 2023 10:05 Page 7 (17)



1412634

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412634

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



1412634

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412634

HC-M-KV-M25(1ASI) - Presse-étoupe

1584020

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1584020



Raccordement vissé métallique pour un câble interface capteur-actionneur, type de filetage M25

HC-M-KV-M25(1X10/1X11) - Presse-étoupe

1580228

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1580228



Presse-étoupe spécial M25, laiton nickelé, joint avec un diamètre de 10 mm et 11 mm

30 oct. 2023 10:05 Page 9 (17)



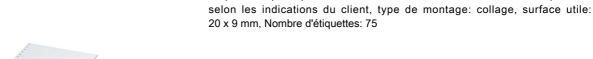
1412634

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412634

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

0830085

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





HC-STA-B10-24-DL-PLBK - Etrier de boîtier

1412886

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412886

Étrier transversal pour boîtier B10 / B16 / B24, HC-EVO....AL et HC-STA....AL

Etiquette en plastique, à commander : sous forme de carte, blanc, impression





1412634

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412634

HC-B10-HCFD-PR-BK - Capot de protection

1346529

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1346529



Capot de protection B10, pour étrier transversal, matériau du couvercle de protection: PC, hauteur: 26,3 mm, joint: oui

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



1412634

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412634

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

30 oct. 2023 10:05 Page 12 (17)



1412634

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412634

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



30 oct. 2023 10:05 Page 13 (17)



1412634

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412634

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



1412634

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412634

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

30 oct. 2023 10:05 Page 15 (17)



1412634

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412634

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



1412634

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412634

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