

1412869

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412869

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 en saillie B24, pour étrier transversal, matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, matériau du couvercle de protection: PC, nombre de sorties: 2, latérale, 2x M25, hauteur: 68 mm, presse-étoupe: sans, capot de protection: oui, Standard

### **Avantages**

• Excellent effet de blindage en cas de perturbations électromagnétiques

#### Données commerciales

Référence	1412869
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7APB
Product key	BF7APB
Page catalogue	Page 641 (C-2-2019)
GTIN	4055626061184
Poids par pièce (emballage compris)	369,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	367,811 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	PL



1412869

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412869

### Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	pour eléments de contact HC-B24, BB46, D64, DD108, HV10/16, M
Généralités	également disponible en version à revêtement par poudre ou en couleur : 1372632 HC-STA-B24-SLFDC-2SSM25-EL//

### Propriétés du produit

Туре	B24
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
Capot de protection	oui
Sortie du câble	latérale
Presse-étoupe Pg	sans

#### **Dimensions**

Dessin coté	05,5 132 144 57
Largeur	57 mm
Hauteur	68 mm
Longueur	144 mm
Diamètre de perçage	5,5 mm

#### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0 (Capot de protection)
Matériau du joint	NBR, conducteur
Matériau de surface du boîtier	non revêtu
Matériau du couvercle de protection	PC
Résistance aux chocs	IK09
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	Broche

### Montage



1412869

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412869

Température ambiante (fonctionnement)

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	
Indice de protection	IP66 (à l'état enfiché)
	IP67 (à l'état enfiché)
	IP54 (avec capot de protection fermé)
Résistance aux chocs	IK09

-40 °C ... 125 °C

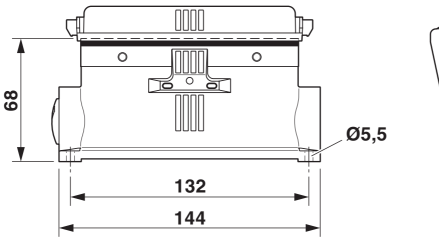


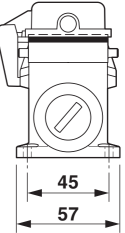
1412869

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412869

### **Dessins**

### Dessin coté





Schéma



1412869

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412869

### Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412869

#### 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



1412869

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412869

### Classifications

### **ECLASS**

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



1412869

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412869

### Conformité environnementale

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



1412869

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412869

#### 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



1412869

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412869

### 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 10:06 Page 9 (16)



1412869

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412869

### HC-B24-SP-CBK - Joint profilé

1411482

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411482



Joint d'étanchéité profilé pour châssis HEAVYCONNEC EVO de type B24, conducteur

### HC-B24-BC-HI-PLBK - Capot de protection

1407695

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407695

Capot de protection B24, pour étrier longitudinal, matériau du couvercle de protection: PC, hauteur: 19 mm, joint: non





1412869

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412869

### HC-STA-B24-DC-PL - Capot de protection

1421103

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421103



Capot de protection, type: B24

### 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



1412869

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412869

### 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



30 oct. 2023 10:06 Page 12 (16)



1412869

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412869

### 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



1412869

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412869

### 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



1412869

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412869

### 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



1412869

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412869

### 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