

1412849

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412849>

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 B16, 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 | 1412849 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | BF7APB |
| Product key | BF7APB |
| Page catalogue | Page 627 (C-2-2019) |
| GTIN | 4055626060712 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 334,1 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 331 g |
| Numéro du tarif douanier | 85389099 |
| Pays d'origine | PL |

Caractéristiques techniques

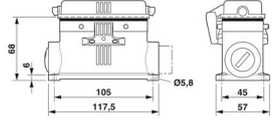
Remarques

| | |
|-------------|--|
| Généralités | pour éléments de contact HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K |
| Généralités | également disponible en version à revêtement par poudre ou en couleur : 1372609 HC-STA-B16-SLFDC-2SSM25-EL/.../... |

Propriétés du produit

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Type | B16 |
| 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 |  |
| Largeur | 57 mm |
| Hauteur | 68 mm |
| Longueur | 117,5 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

1412849

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412849>

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

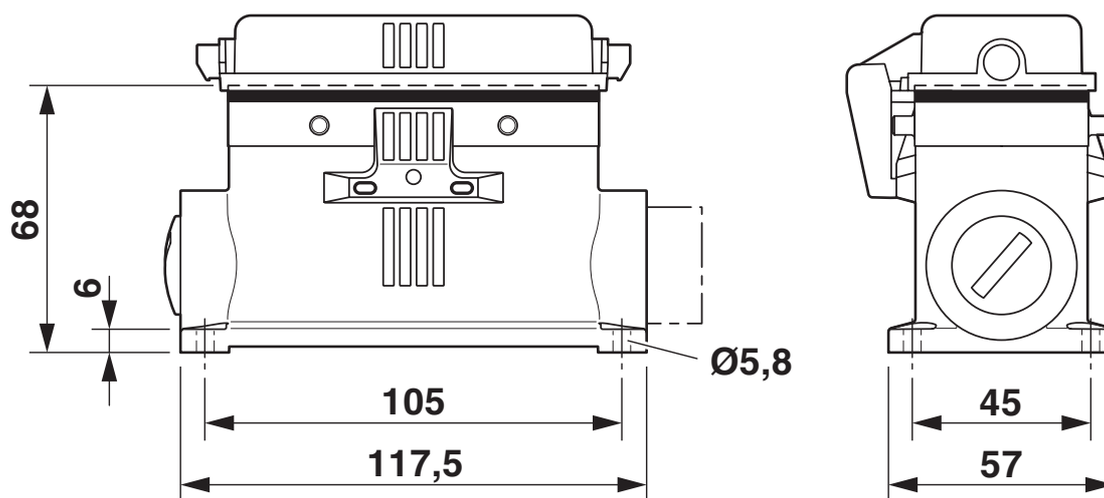
Conditions environnementales et de durée de vie

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 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 125 °C |

Dessins

Dessin coté



Schéma

1412849

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412849>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412849>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.AI30.B.01102



EAC

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

1412849

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412849>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

1412849

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412849>

Conformité environnementale

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

1412849

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412849>

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

HC-STA-B16-SLFDC-2SSM25-ELC-AL - Boîtier

1412849

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412849>

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

HC-STA-B16-SLFDC-2SSM25-ELC-AL - Boîtier



1412849

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412849>

HC-B16-SP-CBK - Joint profilé

1411480

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411480>



Joint d'étanchéité profilé pour châssis HEAVYCONNEX EVO de type B16, conducteur

HC-B16-BC-HI-PLBK - Capot de protection

1407694

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407694>



Capot de protection B16, pour étrier longitudinal, matériau du couvercle de protection: PC, hauteur: 19 mm, joint: non

HC-STA-B16-SLFDC-2SSM25-ELC-AL - Boîtier

1412849

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412849>



HC-STA-B16-DC-PL - Capot de protection

1421102

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421102>



Capot de protection, type: B16

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

1412849

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412849>

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

HC-STA-B16-SLFDC-2SSM25-ELC-AL - Boîtier



1412849

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412849>

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



1412849

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412849>

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

1412849

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412849>

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

HC-STA-B16-SLFDC-2SSM25-ELC-AL - Boîtier



1412849

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412849>

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