

1082589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082589

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 B16, avec étrier longitudinal, 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: 84,7 mm, presse-étoupe: sans, capot de protection: oui, Standard

Avantages

• Excellent effet de blindage en cas de perturbations électromagnétiques

Données commerciales

| Référence | 1082589 |
|-------------------------------------|---------------------|
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | BF7APB |
| Product key | BF7APB |
| Page catalogue | Page 619 (C-2-2019) |
| GTIN | 4055626816265 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 433,9 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 432,4 g |
| Numéro du tarif douanier | 85389099 |
| Pays d'origine | CN |

30 oct. 2023 09:13 Page 1 (16)



1082589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082589

Caractéristiques techniques

Remarques

| Généralités | pour eléments de contact HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, |
|-------------|---|
| | M, K |

Propriétés du produit

| Туре | 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 | a s o5.5 -42.5 - 116 - 57 |
|---------------------|---------------------------|
| Largeur | 57 mm |
| Hauteur | 84,7 mm |
| Longueur | 117,5 mm |
| Diamètre de perçage | 5,5 mm |

Indications sur les matériaux

| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 (Verrouillage) |
|--------------------------------------|---|
| | V0 (Capot de protection) |
| Matériau du joint | NBR, conducteur |
| Matériau de surface du boîtier | non revêtu |
| Matériau du couvercle de protection | PC |
| Matériau de l'étrier de verrouillage | PA |
| 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 | 2x M25 |
|-----------------------|--------|
| Type de verrouillage | Étrier |

Montage



1082589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082589

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

Conditions ambiantes

| Indice de protection | IP66 (avec capot de protection fermé) |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | IP67 (à l'état enfiché) |
| Indice de protection (NEMA) | 4 (UL 50e) |
| | 4X (UL 50e) |
| | 12 (UL 50e) |
| Résistance aux chocs | IK08 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C 125 °C |

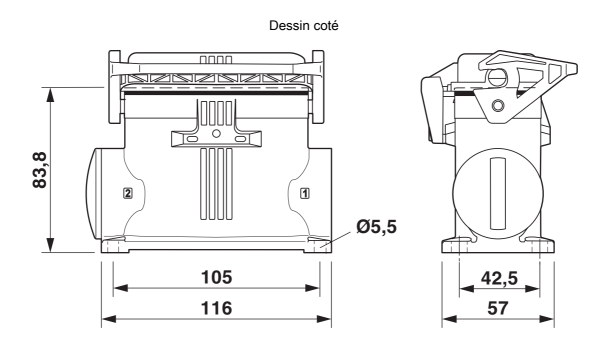
30 oct. 2023 09:13 Page 3 (16)



1082589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082589

Dessins



Schéma



1082589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082589

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082589

DNV

Identifiant de Ihomologation: TAE000037S



EAC

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



1082589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082589

Classifications

ECLASS

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



1082589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082589

Conformité environnementale

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

30 oct. 2023 09:13 Page 7 (16)



1082589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082589

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

30 oct. 2023 09:13 Page 8 (16)



1082589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082589

HC-B16-SP-CBK - Joint profilé

1411480

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



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

HC-STA-B16-SL-PLBK - Etrier de boîtier

1412284

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412284



Étrier longitudinal pour boîtier B16, HC-EVO....AL et HC-STA....AL

30 oct. 2023 09:13 Page 9 (16)



1082589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082589

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-DC-PL - Capot de protection

1421102

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



Capot de protection, type: B16

30 oct. 2023 09:13 Page 10 (16)



1082589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082589

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 09:13 Page 11 (16)



1082589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082589

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 09:13 Page 12 (16)



1082589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082589

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



1082589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082589

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 09:13 Page 14 (16)



1082589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082589

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



1082589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082589

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