

1412706

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412706

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 B16, avec étrier transversal, matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, nombre de sorties: 1, latérale, 1x Pg29, hauteur: 76 mm, presse-étoupe: sans, Standard

Avantages

• Excellent effet de blindage en cas de perturbations électromagnétiques

Données commerciales

| Référence | 1412706 |
|-------------------------------------|---------------------|
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | BF7APB |
| Product key | BF7APB |
| Page catalogue | Page 628 (C-2-2019) |
| GTIN | 4055626059860 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 247,5 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 247,5 g |
| Numéro du tarif douanier | 85389099 |
| Pays d'origine | PL |



1412706

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412706

Caractéristiques techniques

Remarques

| Généralités | pour eléments de contact HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K |
|-------------|--|
| Généralités | également disponible en version à revêtement par poudre ou en couleur : 1373020 HC-STA-B16-HHWD-1STP29-EL/ |

Propriétés du produit

| Туре | B16 |
|----------------------------|------------------------------------|
| Type de produit | Boîtier avec verrouillage à étrier |
| Application | Standard |
| Nombre de sorties de câble | 1 |
| Type de presse-étoupe | 1x Pg29 |
| Type de boîtier | Capot passe-câble |
| Sortie du câble | latérale |
| Presse-étoupe Pg | sans |

Dimensions

| Dessin coté | 93.5 |
|------------------------|---------|
| Largeur | 44 mm |
| Hauteur | 76 mm |
| Longueur | 93,5 mm |
| Dimensions intérieures | |
| Longueur filet femelle | 14 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

| Type de presse-étoupe | 1x Pg29 |
|-----------------------|---------|
| Type de verrouillage | Étrier |

Conditions environnementales et de durée de vie



1412706

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412706

Conditions ambiantes

| Indice de protection | IP66 |
|---------------------------------------|---------------|
| | IP67 |
| Indice de protection (NEMA) | 4 (UL 50e) |
| | 4X (UL 50e) |
| | 12 (UL 50e) |
| Résistance aux chocs | IK09 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C 125 °C |

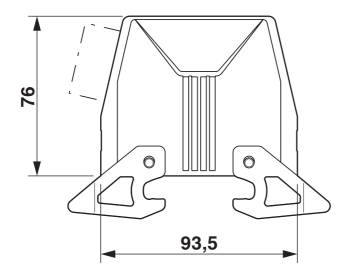


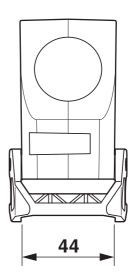
1412706

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412706

Dessins

Dessin coté





Schéma



1412706

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412706

Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412706

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



1412706

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412706

Classifications

ECLASS

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



1412706

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412706

Conformité environnementale

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



1412706

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412706

Accessoires

G-INS-PG29-M68N-NNES-S - Presse-étoupe

1411176

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411176



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: Laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 18 mm ... 25 mm, blindage: non, filetage de raccordement: Pg29, coloris: argenté, avec joint torique

G-INSEC-PG29-M68N-NNES-S - Presse-étoupe

1411201

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411201



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: Laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 18 mm ... 25 mm, blindage: oui, filetage de raccordement: Pg29, coloris: argenté, avec joint torique



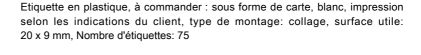
1412706

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412706

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





1412706

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412706

HC-B16-HCFD-PR-BK - Capot de protection

1346543

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1346543



Capot de protection B16, pour étrier transversal, matériau du couvercle de protection: PC, hauteur: 26,4 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



1412706

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412706

WP-G HF IP66 PG29 BK - Presse-étoupe

3240893

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240893



Presse-étoupe, filetage Pg, indice de protection IP66, droit

WP-G HF IP69K PG29 BK - Presse-étoupe

3240879

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240879



Presse-étoupe, filetage Pg, indice de protection IP68/69k, droit

30 oct. 2023 10:03 Page 11 (16)



1412706

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412706

WP-GA HF IP66 PG29 BK - Presse-étoupe

3240921

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240921

Presse-étoupe, filetage Pg, indice de protection IP66, coudé



WP-GA HF IP69K PG29 BK - Presse-étoupe

3240907

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240907

Presse-étoupe, filetage Pg, indice de protection IP68/69k, coudé



30 oct. 2023 10:03 Page 12 (16)



1412706

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412706

WP-GR HF IP66 PG29 BK - Presse-étoupe

3240949

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240949



Presse-étoupe, filetage Pg, indice protection IP66, décharge de traction

WP-GR HF IP69K PG29 BK - Presse-étoupe

3240935

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240935



Presse-étoupe, filetage Pg, indice protection IP68/69k, décharge de traction

30 oct. 2023 10:03 Page 13 (16)



1412706

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412706

WP-G PP HF PG29 - Presse-étoupe

3240993

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240993



Presse-étoupe en PP avec filetage Pg, indice de protection IP65

WP-GT PP HF PG29 - Presse-étoupe

3241007

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241007



Presse-étoupe en PP avec filetage Pg, rotatif, indice de protection IP54

30 oct. 2023 10:03 Page 14 (16)



1412706

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412706

WP-G BRASS IP40 PG29 - Presse-étoupe

3241042

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241042



Presse-étoupe en laiton avec filetage Pg, indice de protection IP40

WP-GT BRASS PG29 - Presse-étoupe

3241028

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241028



Presse-étoupe en laiton avec filetage Pg, rotatif, indice de protection IP40

30 oct. 2023 10:03 Page 15 (16)



1412706

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412706

WP-G BRASS IP65 PG29 - Presse-étoupe

3241056

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241056



Presse-étoupe en laiton avec filetage Pg, 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

30 oct. 2023 10:03 Page 16 (16)