

1412741

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412741

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, droit, 1x Pg21, hauteur: 60 mm, presse-étoupe: sans, Standard

#### **Avantages**

• Excellent effet de blindage en cas de perturbations électromagnétiques

#### Données commerciales

Référence	1412741
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7APB
Product key	BF7APB
Page catalogue	Page 628 (C-2-2019)
GTIN	4055626060149
Poids par pièce (emballage compris)	223,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	223,7 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN



1412741

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412741

### 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 : 1373192 HC-STA-B16-HLWD-1TTP21-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 Pg21
Type de boîtier	Capot passe-câble
Sortie du câble	droit
Presse-étoupe Pg	sans

#### **Dimensions**

Dessin coté	93.5
Largeur	44 mm
Hauteur	60 mm
Longueur	93,5 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 Pg21
Type de verrouillage	Étrier

#### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

	Indice de protection	IP66



1412741

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412741

	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

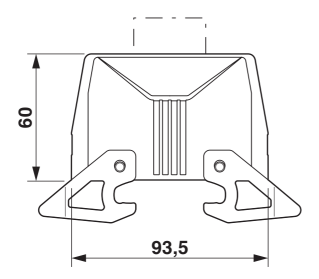


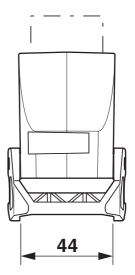
1412741

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412741

### Dessins

#### Dessin coté





Schéma



1412741

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412741

### Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412741

#### 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



1412741

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412741

### Classifications

#### **ECLASS**

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



1412741

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412741

## Conformité environnementale

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



1412741

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412741

#### Accessoires

#### G-INS-PG21-M68N-NNES-S - Presse-étoupe

1411175

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411175



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: Laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 13 mm ... 18 mm, blindage: non, filetage de raccordement: Pg21, coloris: argenté, avec joint torique

#### G-INSEC-PG21-M68N-NNES-S - Presse-étoupe

1411200

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411200



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: Laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 13 mm ... 18 mm, blindage: oui, filetage de raccordement: Pg21, coloris: argenté, avec joint torique



1412741

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412741

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

0830085

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



Etiquette en plastique, à commander : sous forme de carte, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: collage, surface utile:  $20 \times 9$  mm, Nombre d'étiquettes: 75

#### 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





1412741

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412741

#### 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



1412741

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412741

#### WP-G HF IP66 PG21 BK - Presse-étoupe

3240892

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240892



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

#### WP-G HF IP69K PG21 BK - Presse-étoupe

3240878

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240878



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

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



1412741

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412741

#### WP-GA HF IP66 PG21 BK - Presse-étoupe

3240920

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240920

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



#### WP-GA HF IP69K PG21 BK - Presse-étoupe

3240906

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240906

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



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



1412741

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412741

#### WP-GR HF IP66 PG21 BK - Presse-étoupe

3240948

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240948



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

#### WP-GR HF IP69K PG21 BK - Presse-étoupe

3240934

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240934



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

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



1412741

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412741

#### WP-G PP HF PG21 - Presse-étoupe

3240992

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240992



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

#### WP-GT PP HF PG21 - Presse-étoupe

3241006

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241006



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

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



1412741

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412741

#### WP-G BRASS IP40 PG21 - Presse-étoupe

3241041

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241041



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

#### WP-GT BRASS PG21 - Presse-étoupe

3241027

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241027



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

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



1412741

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412741

#### WP-G BRASS IP65 PG21 - Presse-étoupe

3241055

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241055



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