

# HC-B-TA-PG16-ER-AL - Adaptateur



1414261

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414261>

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.

Adaptateur, aluminium, pour boîtier EVO, filetage Pg16



## Données commerciales

Référence	1414261
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7APM
Product key	BF7APM
Page catalogue	Page 661 (C-2-2019)
GTIN	4055626022239
Poids par pièce (emballage compris)	107,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	107,7 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

# HC-B-TA-PG16-ER-AL - Adaptateur

1414261

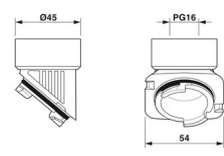
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414261>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Adaptateur fileté
Application	Baïonnette B - Pg
Type de presse-étoupe	Pg16

### Dimensions

Dessin coté	
Type de filetage, côté joint	Pg16

### Dimensions intérieures

Longueur filet femelle	13 mm
------------------------	-------

### Indications sur les matériaux

Couleur	Aluminium
Matériau	Aluminium coulé sous pression, résistant à la corrosion
Matériau du joint Joint torique	NBR
Matériau du boîtier	Aluminium coulé sous pression, anti-corrosion

### Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	en fonction du presse-étoupe
-----------------------------	------------------------------

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Type de presse-étoupe	Pg16
-----------------------	------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66
	IP67
Indice de protection (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C

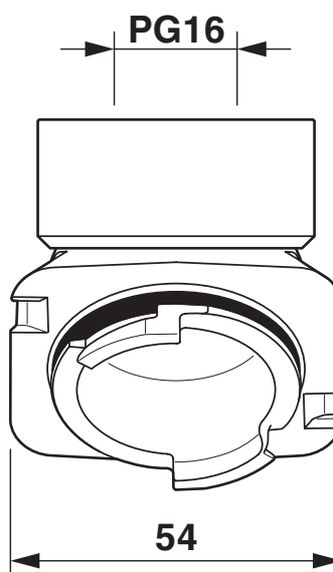
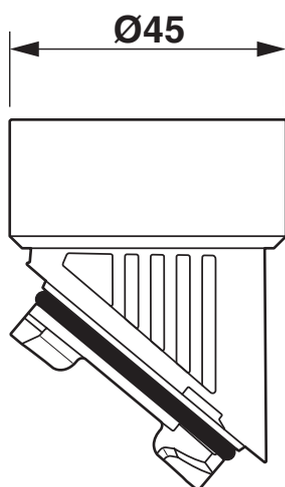
# HC-B-TA-PG16-ER-AL - Adaptateur

1414261

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414261>

## Dessins

Dessin coté



Schéma

1414261

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414261>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414261>

### **DNV**

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



### **cUL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E255026



### **UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E255026



### **EAC**

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

### **cULus Recognized**

1414261

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414261>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27144432
ECLASS-12.0	27140801
ECLASS-13.0	27140801

### ETIM

ETIM 9.0	EC000441
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# HC-B-TA-PG16-ER-AL - Adaptateur

1414261

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414261>



## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

# HC-B-TA-PG16-ER-AL - Adaptateur

1414261

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414261>



## Accessoires

### G-INS-PG16-S68N-NNES-S - Presse-étoupe

1411174

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411174>



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: Laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 10 mm ... 14 mm, blindage: non, filetage de raccordement: Pg16, coloris: argenté, avec joint torique

---

### G-INSEC-PG16-S68N-NNES-S - Presse-étoupe

1411199

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411199>



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: Laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 10 mm ... 14 mm, blindage: oui, filetage de raccordement: Pg16, coloris: argenté, avec joint torique

# HC-B-TA-PG16-ER-AL - Adaptateur

1414261

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414261>



## WP-G HF IP66 PG16 BK - Presse-étoupe

3240891

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240891>



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

---

## WP-G HF IP69K PG16 BK - Presse-étoupe

3240877

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240877>



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

# HC-B-TA-PG16-ER-AL - Adaptateur

1414261

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414261>



## WP-GA HF IP66 PG16 BK - Presse-étoupe

3240919

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240919>

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



---

## WP-GA HF IP69K PG16 BK - Presse-étoupe

3240905

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240905>

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



# HC-B-TA-PG16-ER-AL - Adaptateur

1414261

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414261>



## WP-GR HF IP66 PG16 BK - Presse-étoupe

3240947

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240947>



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

---

## WP-GR HF IP69K PG16 BK - Presse-étoupe

3240933

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240933>



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

# HC-B-TA-PG16-ER-AL - Adaptateur

1414261

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414261>



## WP-G PP HF PG16 - Presse-étoupe

3240991

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240991>

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



---

## WP-GT PP HF PG16 - Presse-étoupe

3241005

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241005>

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



# HC-B-TA-PG16-ER-AL - Adaptateur

1414261

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414261>



## WP-G BRASS IP40 PG16 - Presse-étoupe

3241040

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241040>

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



---

## WP-GT BRASS PG16 - Presse-étoupe

3241026

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241026>

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



# HC-B-TA-PG16-ER-AL - Adaptateur

1414261

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414261>



## WP-G BRASS IP65 PG16 - Presse-étoupe

3241054

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241054>

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)