

HC-B-TA-PG29-ER-AL - Adaptateur



1414263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414263>

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 Pg29



Données commerciales

Référence	1414263
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7APM
Product key	BF7APM
Page catalogue	Page 661 (C-2-2019)
GTIN	4055626022253
Poids par pièce (emballage compris)	84,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	84,1 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

HC-B-TA-PG29-ER-AL - Adaptateur

1414263

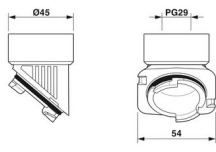
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414263>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Adaptateur fileté
Application	Baïonnette B - Pg
Type de presse-étoupe	Pg29

Dimensions

Dessin coté	
Type de filetage, côté joint	Pg29

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

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Type de presse-étoupe	Pg29
-----------------------	------

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

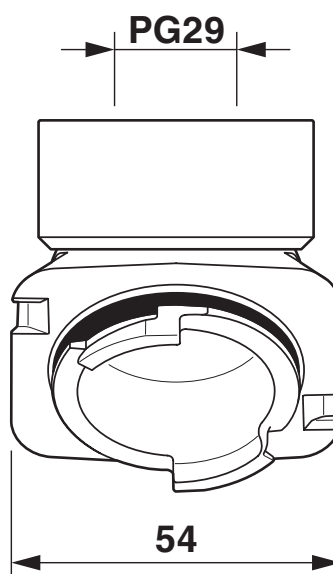
HC-B-TA-PG29-ER-AL - Adaptateur

1414263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414263>

Dessins

Dessin coté



Schéma

1414263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414263>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414263>

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

1414263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414263>

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-PG29-ER-AL - Adaptateur



1414263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414263>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

HC-B-TA-PG29-ER-AL - Adaptateur

1414263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414263>



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

HC-B-TA-PG29-ER-AL - Adaptateur

1414263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414263>



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

HC-B-TA-PG29-ER-AL - Adaptateur

1414263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414263>



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



HC-B-TA-PG29-ER-AL - Adaptateur

1414263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414263>



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

HC-B-TA-PG29-ER-AL - Adaptateur

1414263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414263>



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

HC-B-TA-PG29-ER-AL - Adaptateur

1414263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414263>



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

HC-B-TA-PG29-ER-AL - Adaptateur

1414263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414263>



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