

# HC-B-TA-PG21-ER-AL - Adaptateur

1414262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414262>

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 Pg21



## Données commerciales

Référence	1414262
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF7APM
Product key	AF7APM
GTIN	4055626022246
Poids par pièce (emballage compris)	100 g
Poids par pièce (hors emballage)	100 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

# HC-B-TA-PG21-ER-AL - Adaptateur

1414262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414262>

## Caractéristiques techniques

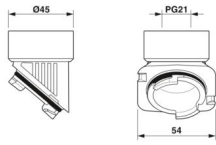
### Propriétés du produit

Type de produit	Adaptateur fileté
Application	Baïonnette B - Pg
Type de presse-étoupe	Pg21

### Caractéristiques de raccordement

Couple de serrage	... 10 Nm
-------------------	-----------

### Dimensions

Dessin coté	
Type de filetage, côté joint	Pg21

### Dimensions intérieures

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

### Indications sur les matériaux

Couleur	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	Pg21
-----------------------	------

### 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

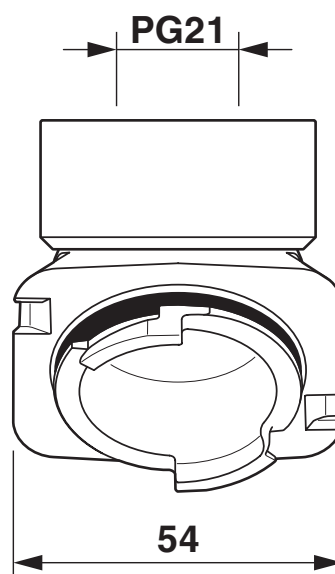
# HC-B-TA-PG21-ER-AL - Adaptateur

1414262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414262>

## Dessins

Dessin coté



Schéma

# HC-B-TA-PG21-ER-AL - Adaptateur



1414262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414262>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414262>

**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

1414262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414262>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-15.0	27140801
ECLASS-13.0	27140801

### ETIM

ETIM 10.0	EC000441
-----------	----------

### UNSPSC

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

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %