

# WP-GA HF IP69K PG7 BK - Raccord vissé pour gaine de protection



3240902

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240902>

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.

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



## Données commerciales

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Référence                           | 3240902                                    |
| Conditionnement                     | 50 Unité(s)                                |
| Commande minimum                    | 50 Unité(s)                                |
| Remarque                            | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente                        | AF7DSA                                     |
| Product key                         | AF7DSA                                     |
| GTIN                                | 4046356710091                              |
| Poids par pièce (emballage compris) | 5,39 g                                     |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 5,39 g                                     |
| Numéro du tarif douanier            | 39174000                                   |
| Pays d'origine                      | DE   |

# WP-GA HF IP69K PG7 BK - Raccord vissé pour gaine de protection



3240902

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240902>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| Type de produit  | Presse-étoupe pour tube ondulé |
| Application      | Presse-étoupe                  |
| Sortie du câble  | coudé                          |
| Type de filetage | Pg                             |

### Dimensions

|          |       |
|----------|-------|
| Largeur  | 17 mm |
| Hauteur  | 34 mm |
| Longueur | 33 mm |
| Diamètre | 16 mm |

### Indications sur les matériaux

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Matériau                            | PA 6  |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V2  |
| Matériau du raccordement vissé      | PA  |
| Composants                          | exempts de silicone, d'halogène et de cadmium |

### Câble/conducteur

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Absence d'halogène | oui |
|--------------------|-----|

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| Indice de protection                  | IP68              |
|                                       | IP69K             |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 120 °C |


# WP-GA HF IP69K PG7 BK - Raccord vissé pour gaine de protection



3240902

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240902>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240902>



**UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E86359



LR



Approbation du sigle VDE

# WP-GA HF IP69K PG7 BK - Raccord vissé pour gaine de protection



3240902

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240902>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27430311 |
| ECLASS-15.0 | 27430311 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001178 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121300 |
|-------------|----------|

# WP-GA HF IP69K PG7 BK - Raccord vissé pour gaine de protection



3240902

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240902>

## 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 %

Phoenix Contact 2026 © - 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)