

WP-G PP HF PG29 - Raccord vissé pour gaine de protection



3240993

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240993>

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 en PP avec filetage Pg, indice de protection IP65



Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Référence | 3240993 |
| Conditionnement | 2 Unité(s) |
| Commande minimum | 2 Unité(s) |
| Remarque | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente | AF7DSA |
| Product key | AF7DSA |
| GTIN | 4046356711258 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 32,49 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 32,49 g |
| Numéro du tarif douanier | 39174000 |
| Pays d'origine | DE |

WP-G PP HF PG29 - Raccord vissé pour gaine de protection



3240993

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240993>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Type de produit | Presse-étoupe pour tube ondulé |
| Application | Presse-étoupe |
| Type de presse-étoupe | Vissage de la gaine de protection |
| Sortie du câble | droit |
| Type de filetage | Pg |

Dimensions

| | |
|--------------------------|----------------|
| Largeur | 54 mm |
| Hauteur | 48 mm |
| Ouverture de clé | 45 mm |
| Ouverture de clé Montage | 45 mm 49 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Matériau | PP |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | HB |
| Matériau du raccordement vissé | PP |
| Composants | exempt d'halogène |

Câble/conducteur

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

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Type de presse-étoupe | Vissage de la gaine de protection |
|-----------------------|-----------------------------------|

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Indice de protection | IP65 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -10 °C ... 110 °C |


WP-G PP HF PG29 - Raccord vissé pour gaine de protection



3240993

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240993>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240993>



Approbation du sigle VDE

WP-G PP HF PG29 - Raccord vissé pour gaine de protection



3240993

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240993>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

WP-G PP HF PG29 - Raccord vissé pour gaine de protection



3240993

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240993>

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 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

6,357 kg CO2e

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