

WP-G HF IP66 PG11 BK - Raccord vissé pour gaine de protection



3240890

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240890>

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 IP66, droit

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Référence | 3240890 |
| 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 | 4046356709972 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 7 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 7 g |
| Numéro du tarif douanier | 39174000 |
| Pays d'origine | DE |

WP-G HF IP66 PG11 BK - Raccord vissé pour gaine de protection



3240890

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240890>

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 | 23 mm |
| Hauteur | 37 mm |
| Ouverture de clé | 21 mm |
| Ouverture de clé Montage | 21 mm |

Dimensions extérieures

| | |
|--------------------|-------|
| Diamètre extérieur | 12 mm |
|--------------------|-------|

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|---|
| Matériau | PA 6 |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Matériau du raccordement vissé | PA |
| Composants | exempts de silicone, d'halogène et de cadmium |

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 | IP66 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 120 °C |

WP-G HF IP66 PG11 BK - Raccord vissé pour gaine de protection



3240890

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240890>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240890>



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E86359



LR



Approbation du sigle VDE

WP-G HF IP66 PG11 BK - Raccord vissé pour gaine de protection



3240890

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240890>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

WP-G HF IP66 PG11 BK - Raccord vissé pour gaine de protection



3240890

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240890>

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

0,68 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