

# WP-G BRASS IP65 PG21 - Raccord vissé pour gaine de protection



3241055

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241055>

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 laiton avec filetage Pg, indice de protection IP65



## Données commerciales

Référence	3241055
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	AF7DSA
Product key	AF7DSA
GTIN	4046356712057
Poids par pièce (emballage compris)	74,01 g
Poids par pièce (hors emballage)	74,01 g
Numéro du tarif douanier	74122000
Pays d'origine	DE

# WP-G BRASS IP65 PG21 - Raccord vissé pour gaine de protection



3241055

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241055>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

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

### Dimensions

Largeur	39 mm
Hauteur	40 mm
Longueur	40 mm
Ouverture de clé	34 mm
Ouverture de clé Montage	34 mm 36 mm

### Dimensions extérieures

Diamètre extérieur	27 mm
--------------------	-------

### Dimensions intérieures

Diamètre intérieur	20,5 mm
--------------------	---------

### Indications sur les matériaux

Matériau	Laiton, nickelé
Matériau du raccordement vissé	Laiton, nickelé
Composants	exempt d'halogène

### 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)	-40 °C ... 125 °C


# WP-G BRASS IP65 PG21 - Raccord vissé pour gaine de protection



3241055

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241055>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241055>



Approbation du sigle VDE

# WP-G BRASS IP65 PG21 - Raccord vissé pour gaine de protection



3241055

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241055>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27430310
ECLASS-15.0	27430310

### ETIM

ETIM 10.0	EC001180
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	40141700
-------------	----------

# WP-G BRASS IP65 PG21 - Raccord vissé pour gaine de protection



3241055

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241055>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	865fe0f0-d920-4df6-bbd0-ee373ae1eaac

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	7,694 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)