

# WP-G BRASS IP65 M40 - Raccord vissé pour gaine de protection



3241064

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241064>

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 métrique, indice de protection IP65



## Données commerciales

Référence	3241064
Conditionnement	2 Unité(s)
Commande minimum	2 Unité(s)
Clé de vente	AF7DSA
Product key	AF7DSA
GTIN	4046356712149
Poids par pièce (emballage compris)	154,15 g
Poids par pièce (hors emballage)	149,5 g
Numéro du tarif douanier	74122000
Pays d'origine	DE

# WP-G BRASS IP65 M40 - Raccord vissé pour gaine de protection



3241064

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241064>

## 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	métrique

### Dimensions

Largeur	57 mm
Hauteur	43 mm
Longueur	43 mm
Ouverture de clé	52 mm
Ouverture de clé Montage	52 mm 54 mm

### Dimensions extérieures

Diamètre extérieur	45 mm
--------------------	-------

### Dimensions intérieures

Diamètre intérieur	36,5 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 M40 - Raccord vissé pour gaine de protection



3241064

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241064>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241064>



Approbation du sigle VDE

# WP-G BRASS IP65 M40 - Raccord vissé pour gaine de protection



3241064

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241064>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27430310
ECLASS-15.0	27430310

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# WP-G BRASS IP65 M40 - Raccord vissé pour gaine de protection



3241064

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241064>

## 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	88ebb49e-a094-4943-b8af-185e3882431a

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	23,79 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)