

# VS-PG11 (5-10) - Ecrou de pression SUB-D



1688104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688104>

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.



Ecrou-chapeau D-SUB avec joint de câble, pour diamètre de câble de 5 mm à 10 mm, pour capot passe-câble VS-15-...

## Données commerciales

Référence	1688104
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	ABNCBZ
Product key	ABNCBZ
Page catalogue	Page 219 (C-2-2013)
GTIN	4017918182281
Poids par pièce (emballage compris)	3,95 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,73 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

# VS-PG11 (5-10) - Ecrou de pression SUB-D



1688104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688104>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Écrou de pression
Application	Ecrou de pression
Type de presse-étoupe	Pg11

### État de la gestion des données

Révision de l'article	01
-----------------------	----

### Dimensions

Largeur	15 mm
Hauteur	25 mm
Longueur	25 mm

### Dimensions extérieures

Diamètre extérieur min.	5 mm
Diamètre extérieur max.	10 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	Néoprène
Matériau du boîtier	PA

### Câble/conducteur

Type de câble	Câbles ronds
Diamètre extérieur du câble	5 mm ... 10 mm

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Type de presse-étoupe	Pg11
-----------------------	------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C
Température ambiante (montage)	-20 °C ... 80 °C

# VS-PG11 (5-10) - Ecrou de pression SUB-D



1688104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688104>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27144420
ECLASS-12.0	27060307
ECLASS-13.0	27140801

### ETIM

ETIM 9.0	EC002599
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31161500
-------------	----------

# VS-PG11 (5-10) - Ecrou de pression SUB-D



1688104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1688104>

## 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 2024 © - 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)