

WP-CN BRASS PG36 - Contre-écrou



3241158

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241158>

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.

Contre-écrou, pour filetage Pg36, coloris: argenté



Avantages

- Les contre-écrous en laiton permettent de bloquer les raccords vissés pour tube de protection dans les perçages exempts de filetage.

Données commerciales

Référence	3241158
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	AF7DSA
Product key	AF7DSA
GTIN	4046356785648
Poids par pièce (emballage compris)	21,542 g
Poids par pièce (hors emballage)	20,806 g
Numéro du tarif douanier	73181900
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Ecrou plat
Type de filetage	Pg36

Dimensions

Hauteur	5 mm
Type de filetage côté raccordement	Pg36

Indications sur les matériaux

Matériau	Laiton, nickelé
----------	-----------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 200 °C
---------------------------------------	-------------------

WP-CN BRASS PG36 - Contre-écrou



3241158

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241158>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27140807
ECLASS-15.0	27140807

ETIM

ETIM 10.0	EC003608
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31161700
-------------	----------

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) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	343d88bf-97bf-4f7b-abbd-368a162123fb