

WP-CN BRASS PG21 - Contre-écrou



3241156

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241156>

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 Pg21, 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	3241156
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	AF7DSA
Product key	AF7DSA
GTIN	4046356785624
Poids par pièce (emballage compris)	7,89 g
Poids par pièce (hors emballage)	7,89 g
Numéro du tarif douanier	73181900
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Ecrou plat
Type de filetage	Pg21

Dimensions

Hauteur	3,5 mm
Type de filetage côté raccordement	Pg21

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 PG21 - Contre-écrou



3241156

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241156>

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) 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	d0642993-f9b0-4532-9db5-3a34b23dda86