

WP-CN PA M20 BK - Contre-écrou



3241234

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241234>

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 M20, coloris: noir



Avantages

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

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 3241234 |
| Conditionnement | 100 Unité(s) |
| Commande minimum | 100 Unité(s) |
| Clé de vente | AF7DSA |
| Product key | AF7DSA |
| GTIN | 4046356868143 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 2,29 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 2,257 g |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|------------------|------------|
| Type de produit | Ecrou plat |
| Type de filetage | M20 |

Dimensions

| | |
|------------------------------------|------|
| Hauteur | 6 mm |
| Type de filetage côté raccordement | M20 |

Indications sur les matériaux

| | |
|----------|--|
| Matériau | Polyamide renforcé à la fibre de verre |
|----------|--|

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 100 °C |
|---------------------------------------|-------------------|

3241234

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241234>

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, 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 %