

RC-00000001300 - Boîtier pour connecteur circulaire



1592546

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1592546>

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.



Boîtier pour connecteur circulaire, série: RC, droit, Verrouillage à vis, M23, blindé: non. Ce produit est en cours d'obsolescence programmée. Ce produit ne doit plus être pris en compte pour les nouveaux projets. Veuillez contacter votre représentant commercial pour connaître les alternatives. Autre article: 1554096

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1592546 |
| Conditionnement | 20 Unité(s) |
| Commande minimum | 20 Unité(s) |
| Clé de vente | ABRAFE |
| Product key | ABRAFE |
| GTIN | 4046356191456 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 65,005 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 59,69 g |
| Numéro du tarif douanier | 85389099 |
| Pays d'origine | DE |

1592546

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1592546>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Type de produit | Boîtier pour connecteurs circulaires |
| Série | RC |
| Application | Signal |
| Blindé | non |
| Type de filetage | M23 |

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Matériau Boîtier | GD-Zn |
| Matériau Surface du boîtier | Ni |
| Matériau Pièces tournées | CuZn |
| Joint d'étanchéité et joint torique | FPM |

Connecteur

| | |
|------|-------|
| Type | droit |
|------|-------|

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Indice de protection | IP65 |
| | IP67 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -20 °C ... 125 °C |
| Altitude | 2000 m |

1592546

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1592546>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440224 |
| ECLASS-15.0 | 27440224 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC003556 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 31261500 |
|-------------|----------|

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 | ac48cb19-925f-46fd-95e1-e8259265d385 |