

W-RBO 10 - Rondelle

3049065

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3049065>



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.

Rondelle, profondeur: 2 mm, hauteur: 2 mm, diamètre: 16 mm



Données commerciales

Référence	3049065
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	1 000 Unité(s)
Clé de vente	BE4ZWX
Product key	BE4ZWX
GTIN	4055626228174
Poids par pièce (emballage compris)	1,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,101 g
Numéro du tarif douanier	73182200
Pays d'origine	IN

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Matériel montage
-----------------	------------------

Dimensions

Hauteur	2 mm
Profondeur	2 mm
Diamètre	16 mm

Dimensions intérieures

Diamètre intérieur	10,5 mm
--------------------	---------

Indications sur les matériaux

Matériau	Acier
Revêtement	zingué

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 55 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

W-RBO 10 - Rondelle

3049065

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3049065>



Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27250190

ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

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 %