

W-RBO 10 - Rondella

3049065

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049065>



Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Rondella, profondità: 2 mm, altezza: 2 mm, dimensioni: 16 mm



Dati commerciali

Codice articolo	3049065
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1.000 Pezzi
Codice vendita	BE4ZWX
Codice prodotto	BE4ZWX
GTIN	4055626228174
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,101 g
Numero tariffa doganale	73182200
Paese di origine	IN

W-RBO 10 - Rondella

3049065

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049065>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Materiale di montaggio
------------------	------------------------

Dimensioni

Altezza	2 mm
Profondità	2 mm
Diametro	16 mm

Misure interne

Diametro interno	10,5 mm
------------------	---------

Indicazioni materiale

Materiale	Acciaio
Rivestimento	zincata

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 55 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

W-RBO 10 - Rondella

3049065

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049065>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-12.0	27141190

ETIM

ETIM 9.0	EC002848
----------	----------

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com