

# RZ-PTSA 0,5-2,5 - Pieza intermedia



1710052

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1710052>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Pieza aumentadora de paso, anchura 2,5 mm

## Datos comerciales

Código de artículo	1710052
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	AARZCB
Clave de producto	AARZCB
GTIN	4046356074629
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,272 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,26 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	CN

# RZ-PTSA 0,5-2,5 - Pieza intermedia



1710052

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1710052>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Pieza aumentadora de paso
Familia de productos	DECKEL + RZ + DP
Número de polos	0
Paso	2,5 mm

### Datos del material

Color (Carcasa)	verde (RAL 6021)
-----------------	------------------

### Dimensiones

Paso	2,5 mm
------	--------

# RZ-PTSA 0,5-2,5 - Pieza intermedia



1710052

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1710052>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27460407
ECLASS-15.0	27460407

### ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

### UNSPSC

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

# RZ-PTSA 0,5-2,5 - Pieza intermedia



1710052

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1710052>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

### EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

### EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	0,003 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Todos los derechos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.  
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17  
E-33428 LLANERA (Asturias)  
+34 985 791 636  
[info@phoenixcontact.es](mailto:info@phoenixcontact.es)