

RZ-KDS 2,5 - Pieza intermedia



1705029

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1705029>

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, aumenta el paso en 2,5 mm, se ensambla de igual contorno que el borne, color: verde

Datos comerciales

Código de artículo	1705029
Unidad de embalaje	100 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Clave de venta	AARZCA
Clave de producto	AARZCA
GTIN	4017918023225
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,444 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,44 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	PL

RZ-KDS 2,5 - Pieza intermedia



1705029

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1705029>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Pieza aumentadora de paso
Familia de productos	DECKEL + RZ + DP
Número de polos	1
Paso	0 mm

Datos del material

Color (Carcasa)	verde (RAL 6021)
Material aislante	PA
Grupo material aislante	I
CTI según IEC 60112	600
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2

Dimensiones

Paso	-
------	---

RZ-KDS 2,5 - Pieza intermedia



1705029

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1705029>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27460407
ECLASS-15.0	27460407

ETIM

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

UNSPSC

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

RZ-KDS 2,5 - Pieza intermedia



1705029

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1705029>

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	0,008 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