

GRZ 2,5 V-EX - Pieza intermedia

1706112

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1706112>

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.



Placa de brida, ha de ser instalada en ambos lados de cada grupo de bornes, o cada 10 bornes respectivamente, color: Negro

Datos comerciales

Código de artículo	1706112
Unidad de embalaje	100 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Clave de venta	AARZBH
Clave de producto	AARZBH
GTIN	4017918122522
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,54 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,53 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	DE

GRZ 2,5 V-EX - Pieza intermedia



1706112

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1706112>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Pieza aumentadora de paso
Familia de productos	GKDS-EX
Paso	0 mm

Datos del material

Color (Carcasa)	negro (RAL 9005)
Superficie contactos	Estaño Sn

Dimensiones

Paso	-
------	---

GRZ 2,5 V-EX - Pieza intermedia



1706112

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1706112>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27460101
ECLASS-15.0	27460101

ETIM

ETIM 10.0	EC002643
-----------	----------

UNSPSC

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

GRZ 2,5 V-EX - Pieza intermedia



1706112

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1706112>

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	0,023 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