

# B-MKDS 3 GN BLINDSTOPFEN - Tapón ciego



1713011

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1713011>

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.

Tapón ciego, para puntos de embornaje no ocupados



## Datos comerciales

Código de artículo	1713011
Unidad de embalaje	100 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Clave de venta	AAHZBB
Clave de producto	AAHZBB
GTIN	4017918122638
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,279 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,262 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	DE

# B-MKDS 3 GN BLINDSTOPFEN - Tapón ciego



1713011

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1713011>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Material de montaje
Familia de productos	Tapón ciego
Número de polos	1
Paso	0 mm

### Dimensiones

Paso	-
------	---

### Datos del material

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

# B-MKDS 3 GN BLINDSTOPFEN - Tapón ciego



1713011

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1713011>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27460405
ECLASS-15.0	27460405

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1713011

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1713011>

## 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	0,002 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)