

# EB 1/3/5-8 - Peine puenteador

3072341

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3072341>



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.

Peine puenteador, paso: 16,4 mm, número de polos: 3, asignación de polos: 1,3,5, longitud: 24 mm, color: gris



## Datos comerciales

Código de artículo	3072341
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	*****
Clave de producto	BE1Z2X
GTIN	4055626176031
Peso por unidad (incluido el embalaje)	4,89 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	4,89 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	CN

# EB 1/3/5-8 - Peine puenteador

3072341

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3072341>



## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Peine puenteador
Número de polos	3
Paso	16,4 mm
Potenciales	1

### Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	00
----------------------	----

### Dimensiones

Anchura	39 mm
Altura	24 mm
Profundidad	3,3 mm
Longitud	24 mm
Paso	16,4 mm

### Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Material aislante	PA

### Propiedades mecánicas

#### Datos técnicos

Asignación de polos	1, 3, 5
---------------------	---------

### Montaje

Tipo de montaje	Montaje atornillado
-----------------	---------------------

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-11.0	27141140
ECLASS-12.0	27141140
ECLASS-13.0	27250303

### ETIM

ETIM 9.0	EC000489
----------	----------

### UNSPSC

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

## 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 %
---	---

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.  
Calle Nueva 1661-G  
Huechuraba, Santiago  
(+56 2) 652-2000  
[info@phoenixcontact.cl](mailto:info@phoenixcontact.cl)