

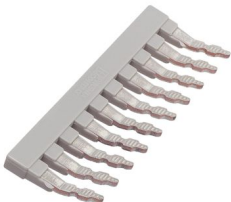
# EB 10- 8 - Peine puenteador

0202138

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0202138>



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: 8 mm, número de polos: 10, color: gris

## Datos comerciales

Código de artículo	0202138
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BE1Z2X
Clave de producto	BE1Z2X
GTIN	4017918098261
Peso por unidad (incluido el embalaje)	12,06 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	11,524 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	PL

# EB 10- 8 - Peine puenteador

0202138

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0202138>



## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Número de polos	10
Paso	8 mm

### Dimensiones

Paso	8 mm
------	------

### Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Material	Cobre
Material aislante	PA

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C ... 105 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (accionamiento)	-5 °C ... 70 °C
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %

### Montaje

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

# EB 10- 8 - Peine puenteador

0202138

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0202138>



## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

### ETIM

ETIM 10.0	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 %
---	---

### EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	0,251 kg CO2e
---------	---------------