

# EBS 2- 8 - Peine puenteador



3118151

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3118151>

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: 2, color: gris



## Datos comerciales

Código de artículo	3118151
Unidad de embalaje	100 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Clave de producto	BE1Z2X
Página del catálogo	Página 490 (C-1-2019)
GTIN	4017918092900
Peso por unidad (incluido el embalaje)	2,06 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	2,03 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	PL

# EBS 2- 8 - Peine puenteador



3118151

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3118151>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Peine puenteador
Número de polos	2
Paso	8 mm

### Dimensiones

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

### Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Material	Cobre
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2
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
-----------------	---------------------

# EBS 2- 8 - Peine puenteador

3118151

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3118151>



## Clasificaciones

### ECLASS

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 %
---	---