

# LB 10-6 GY - Puente



0202358

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0202358>

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.

Puente, paso: 6 mm, número de polos: 10, color: gris



## Datos comerciales

Código de artículo	0202358
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BE1Z2X
Clave de producto	BE1Z2X
GTIN	4017918098575
Peso por unidad (incluido el embalaje)	20,08 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	20,08 g
Número de tarifa arancelaria	85369095
País de origen	PL

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Puente roscado
Número de polos	10
Paso	6 mm

### Dimensiones

Paso	6 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
-----------------	---------------------

0202358

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0202358>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	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 %
---	---