

# FBI 10-10 - Puente fijo

0203276

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0203276>



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 fijo, paso: 10 mm, número de polos: 10, color: plateado



## Datos comerciales

Código de artículo	0203276
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BE1Z2X
Clave de producto	BE1Z2X
GTIN	4017918098506
Peso por unidad (incluido el embalaje)	38,1 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	37,625 g
Número de tarifa arancelaria	85369095
País de origen	CN

# FBI 10-10 - Puente fijo

0203276

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0203276>



## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Número de polos	10
Paso	10 mm

### Dimensiones

Paso	10 mm
------	-------

### Datos del material

Color	plateado
Material	Cu
Material aislante	PA

### Montaje

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

# FBI 10-10 - Puente fijo

0203276

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0203276>



## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

### ETIM

ETIM 10.0	EC000489
-----------	----------

### UNSPSC

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

# FBI 10-10 - Puente fijo

0203276

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0203276>



## 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	0,662 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)