

FBI 10- 8 - Puente fijo



0203263

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0203263>

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



Datos comerciales

Código de artículo	0203263
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BE1Z2X
Clave de producto	BE1Z2X
Página del catálogo	Página 460 (C-1-2019)
GTIN	4017918099053
Peso por unidad (incluido el embalaje)	25,7 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	25 g
Número de tarifa arancelaria	85369095
País de origen	CN

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Puente roscado
Número de polos	10
Paso	8 mm

Dimensiones

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

Datos del material

Color	plateado
Material	Cobre
Material aislante	PA

Montaje

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

Clasificaciones

ECLASS

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

ETIM

ETIM 8.0	EC000489
----------	----------

UNSPSC

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

FBI 10- 8 - Puente fijo

0203263

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0203263>



Environmental product compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales

FBI 10- 8 - Puente fijo

0203263

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0203263>



Accesorios

CUTFOX FB - Herramienta de corte

1205985

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1205985>



Cortador de puentes para una sola mano para puentes fijos FBI 10-6, FBI 10-8, FBI 10-10, FBI 10-12

Phoenix Contact 2023 © - 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