

EB 3-10 - Peine puenteador

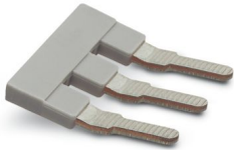
0203328

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0203328>



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: 10 mm, número de polos: 3, color: gris



Datos comerciales

Código de artículo	0203328
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BE1Z2X
Clave de producto	BE1Z2X
GTIN	4017918098339
Peso por unidad (incluido el embalaje)	5,27 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	4,86 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	PL

EB 3-10 - Peine puenteador



0203328

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0203328>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Peine puenteador
Número de polos	3
Paso	10 mm

Dimensiones

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

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Material	Cobre
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
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 3-10 - Peine puenteador

0203328

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0203328>



Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

ETIM

ETIM 9.0	EC000489
----------	----------

UNSPSC

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

EB 3-10 - Peine puenteador



0203328

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0203328>

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 %
---	---

Phoenix Contact 2025 © - 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