

# EB 10- DIK RD - Peine puenteador

2716774

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2716774>



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: 6,15 mm, número de polos: 10, color: rojo



## Datos comerciales

Código de artículo	2716774
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	01
Clave de producto	BE1Z2X
Página del catálogo	Página 480 (C-1-2019)
GTIN	4017918062026
Peso por unidad (incluido el embalaje)	4,43 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	4,266 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	PL

# EB 10- DIK RD - Peine puenteador

2716774

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2716774>



## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Peine puenteador
Número de polos	10
Paso	6,15 mm
Potenciales	10

### Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	00
----------------------	----

### Dimensiones

Paso	6,15 mm
------	---------

### Datos del material

Color	rojo (RAL 3001)
Material	Cobre
Material aislante	PA

### Montaje

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

# EB 10- DIK RD - Peine puenteador

2716774

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2716774>



## Clasificaciones

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# EB 10- DIK RD - Peine puenteador

2716774

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2716774>



## 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 2024 © - Todos los derechos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.  
Calle Nueva 1661-G  
Huechuraba, Santiago  
(+56 2) 652-2000  
[info@phoenixcontact.cl](mailto:info@phoenixcontact.cl)