

RBO 8-VS 3 - Barra de unión



3213182

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3213182>

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.



Barra de unión, número de polos: 3, color: plateado

Sus ventajas

- Montaje sobre carriles normalizados o directamente en cajas de distribución

Datos comerciales

Código de artículo	3213182
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BE4Z3X
Clave de producto	BE4Z3X
GTIN	4046356550130
Peso por unidad (incluido el embalaje)	29,22 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	29 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	CN

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Puente
Número de polos	3

Datos del material

Color	plateado
-------	----------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C ... 105 °C (para la temperatura de servicio de corta duración máx. véase RTI Elec.)
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 %

RBO 8-VS 3 - Barra de unión



3213182

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3213182>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

ETIM

ETIM 9.0	EC002848
----------	----------

UNSPSC

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

RBO 8-VS 3 - Barra de unión



3213182

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3213182>

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