

SB 6-T 2-8 - Puente multipolo



3075842

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3075842>

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 multipolo, paso: 8 mm, número de polos: 2, color: naranja



Datos comerciales

Código de artículo	3075842
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	02
Clave de producto	BE1Z3X
GTIN	4046356608909
Peso por unidad (incluido el embalaje)	11.1 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	9.397 g
País de origen	IN

SB 6-T 2-8 - Puente multipolo

3075842

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3075842>



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Puente multipolo
Número de polos	2
Paso	8 mm
Potenciales	1

Dimensiones

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

Datos del material

Color	naranja (RAL 2003)
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
-----------------	---------------------

SB 6-T 2-8 - Puente multipolo



3075842

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3075842>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

ETIM

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

UNSPSC

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

SB 6-T 2-8 - Puente multipolo



3075842

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3075842>

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 2026 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A. de C.V.
Lago Alberto No. 319 - Piso 9
Colonia Granada, Delegación Miguel Hidalgo, México, Ciudad de México, C.P. 11520
+52/55/1101-1380
ventas@phoenixcontact.com.mx