

SB 2-URTK/SP - Puente multipolo



0360012

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0360012>

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: 8,2 mm, número de polos: 2, color: plateado



Datos comerciales

Código de artículo	0360012
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BE1Z3X
Clave de producto	BE1Z3X
GTIN	4017918001742
Peso por unidad (incluido el embalaje)	5,66 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	5,6 g
Número de tarifa arancelaria	85369095
País de origen	PL

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Número de polos	2
Paso	8,2 mm
Potenciales	1

Datos de conexión

Par de apriete	1,2 ... 1,5 Nm
----------------	----------------

Dimensiones

Paso	8,2 mm
------	--------

Datos del material

Color	plateado
Material	Cobre

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C ... 110 °C (Rango de temperatura de servicio incl. autocalentamiento, 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 (servicio)	20 % ... 90 %
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %

Montaje

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

SB 2-URTK/SP - Puente multipolo



0360012

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0360012>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

ETIM

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

UNSPSC

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

SB 2-URTK/SP - Puente multipolo



0360012

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0360012>

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.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es