

SB-ME 4-6 - Puente multipolo

3035757

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3035757>



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: 6,2 mm, número de polos: 4, longitud: 21 mm, color: gris/naranja

Sus ventajas

- Borne de paso de igual contorno disponible
- Disposición clara gracias a los símbolos de conmutación impresos
- Manejo sencillo
- Disposición clara
- Construcción compacta
- Accesorios numerosos y flexibles
- Engaste seguro en las posiciones finales
- Contacto con bornes de conexión por tornillo

Datos comerciales

Código de artículo	3035757
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	*****
Clave de producto	BE2Z2X
Página del catálogo	Página 105 (C-1-2019)
GTIN	4046356521819
Peso por unidad (incluido el embalaje)	12,45 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	12,45 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	PL

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Puente multipolo
Número de polos	4
Paso	6,2 mm
Potenciales	1

Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	01
----------------------	----

Propiedades eléctricas

Corriente de carga máxima	25 A (Los valores de corriente para los puentes pueden variar al insertarse en diferentes regletas de bornes. Los valores exactos se encuentran en los datos de los accesorios de la regleta de bornes correspondiente.)
---------------------------	--

Datos de conexión

Corriente de carga máxima	25 A (Los valores de corriente para los puentes pueden variar al insertarse en diferentes regletas de bornes. Los valores exactos se encuentran en los datos de los accesorios de la regleta de bornes correspondiente.)
---------------------------	--

Dimensiones

Anchura	24,7 mm
Altura	21,2 mm
Profundidad	36,4 mm
Longitud	21,2 mm
Paso	6,2 mm

Datos del material

Color	multicolor
	gris (RAL 7042)
	naranja (RAL 2003)
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 %

SB-ME 4-6 - Puente multipolo



3035757

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3035757>

Montaje

Tipo de montaje	Montaje por encaje
-----------------	--------------------

SB-ME 4-6 - Puente multipolo



3035757

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3035757>

Clasificaciones

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

SB-ME 4-6 - Puente multipolo

3035757

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3035757>



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