

SB-ME 4-6 - Ponticello sezionatore



3035757

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035757>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Ponticello sezionatore, passo: 6,2 mm, numero poli: 4, corrente nominale: 25 A, lunghezza: 21 mm, colore: grigio/arancione

I vantaggi

- Morsetto passante dal profilo identico disponibile
- Visibilità mediante simboli elettrici stampati
- Semplicità d'uso
- Visibilità
- Esecuzione compatta
- Numerosi accessori utilizzabili in maniera flessibile
- Inserimento sicuro sulle estremità
- Contatto con punti di connessione a vite

Dati commerciali

Codice articolo	3035757
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE2Z2X
Codice prodotto	BE2Z2X
GTIN	4046356521819
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,45 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	12,45 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

SB-ME 4-6 - Ponticello sezionatore



3035757

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035757>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Ponticello sezionatore
Numero di poli	4
Passo	6,2 mm
Potenziali	1

Caratteristiche elettriche

Corrente di carico massima	25 A (I valori di corrente per i ponticelli possono divergere in caso di impiego in morsetti componibili diversi. I valori precisi sono disponibili tra i dati degli accessori dei relativi morsetti componibili.)
----------------------------	--

Dati di collegamento

Corrente di carico massima	25 A (I valori di corrente per i ponticelli possono divergere in caso di impiego in morsetti componibili diversi. I valori precisi sono disponibili tra i dati degli accessori dei relativi morsetti componibili.)
----------------------------	--

Dimensioni

Larghezza	24,7 mm
Altezza	21,2 mm
Profondità	36,4 mm
Lunghezza	21,2 mm
Passo	6,2 mm

Indicazioni materiale

Colore	multicolore (RAL -)
	grigio (RAL 7042)
	arancione (RAL 2003)
Materiale	Rame
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale isolante	PA

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 105 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a innesto
-------------------	---------------------

SB-ME 4-6 - Ponticello sezionatore



3035757

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035757>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

ETIM

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

UNSPSC

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

SB-ME 4-6 - Ponticello sezionatore



3035757

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035757>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,048 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.

Via Bellini, 39/41

20095 Cusano Milanino (MI)

+39 02 660591

info_it@phoenixcontact.com