

# SB-ME 4-8 - Ponticello sezionatore



3034484

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3034484>

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: 8,2 mm, numero poli: 4, corrente nominale: 30 A, lunghezza: 25 mm, colore: grigio/arancione

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 3034484       |
| Pezzi/conf.                         | 10 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 10 Pezzi      |
| Codice vendita                      | BE2Z2X        |
| Codice prodotto                     | BE2Z2X        |
| GTIN                                | 4046356281058 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 23,8 g        |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 23,28 g       |
| Numero tariffa doganale             | 85366990      |
| Paese di origine                    | PL            |

# SB-ME 4-8 - Ponticello sezionatore



3034484

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3034484>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto | Ponticello sezionatore |
| Numero di poli   | 4                      |
| Passo            | 8,2 mm                 |
| Potenziali       | 1                      |

### Caratteristiche elettriche

|                            |                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Corrente di carico massima | 30 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 | 30 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  | 32,8 mm  |
| Altezza    | 24,7 mm  |
| Profondità | 47,42 mm |
| Lunghezza  | 24,7 mm  |
| Passo      | 8,2 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 ... 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) |
| 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 (esercizio)            | 20 % ... 90 %                                                                                                                                            |
| Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) | 30 % ... 70 %                                                                                                                                            |

# SB-ME 4-8 - Ponticello sezionatore

3034484

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3034484>



## Montaggio

Tipo di montaggio

Montaggio a innesto

# SB-ME 4-8 - Ponticello sezionatore



3034484

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3034484>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250303 |
| ECLASS-15.0 | 27250303 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SB-ME 4-8 - Ponticello sezionatore



3034484

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3034484>

## 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% |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)