

# SB 2-URTK/SP - Ponticello sezionatore



0360012

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0360012>

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: 2, colore: color argento



## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 0360012       |
| Pezzi/conf.                         | 10 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 10 Pezzi      |
| Codice vendita                      | BE1Z3X        |
| Codice prodotto                     | BE1Z3X        |
| GTIN                                | 4017918001742 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 5,66 g        |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 5,6 g         |
| Numero tariffa doganale             | 85369095      |
| Paese di origine                    | PL            |

# SB 2-URTK/SP - Ponticello sezionatore



0360012

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0360012>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

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

### Dati di collegamento

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Coppia di serraggio | 1,2 ... 1,5 Nm |
|---------------------|----------------|

### Dimensioni

|       |        |
|-------|--------|
| Passo | 8,2 mm |
|-------|--------|

### Indicazioni materiale

|           |         |
|-----------|---------|
| Colore    | argento |
| Materiale | Rame    |

### 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 %  |

### Montaggio

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| Tipo di montaggio | Montaggio a vite |
|-------------------|------------------|

# SB 2-URTK/SP - Ponticello sezionatore



0360012

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0360012>

## Classifiche

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SB 2-URTK/SP - Ponticello sezionatore



0360012

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0360012>

## 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 2025 © - 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)