

# SB 4-8-T IP - Ponticello sezionatore



3026495

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3026495>

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, colore: arancione



## Dati commerciali

Codice articolo	3026495
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE1Z2X
Codice prodotto	BE1Z2X
GTIN	4055626021249
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,65 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,65 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

# SB 4-8-T IP - Ponticello sezionatore



3026495

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3026495>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Numero di poli	4
Passo	8,2 mm
Potenziali	1

### Dimensioni

Larghezza	31,7 mm
Altezza	15,6 mm
Profondità	15,6 mm
Passo	8,2 mm

### Indicazioni materiale

Colore	arancione (RAL 2003)
Materiale	Rame, stagnato
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 %

# SB 4-8-T IP - Ponticello sezionatore



3026495

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3026495>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27250303

### ETIM

ETIM 9.0

EC000489

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

# SB 4-8-T IP - Ponticello sezionatore



3026495

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3026495>

## 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)