

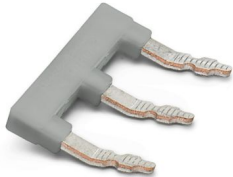
# EB 1/3/5-8 - Ponticello a pettine

3072341

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3072341>

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 a pettine, passo: 16,4 mm, numero poli: 3, assegnazione poli: 1,3,5, lunghezza: 24 mm, colore: grigio



## Dati commerciali

Codice articolo	3072341
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE1Z2X
Codice prodotto	BE1Z2X
GTIN	4055626176031
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,89 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,89 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN

# EB 1/3/5-8 - Ponticello a pettine



3072341

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3072341>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Ponticello a pettine
Numero di poli	3
Passo	16,4 mm
Potenziali	1

### Dimensioni

Larghezza	39 mm
Altezza	24 mm
Profondità	3,3 mm
Lunghezza	24 mm
Passo	16,4 mm

### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Materiale isolante	PA

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati tecnici

Assegnazione poli	1, 3, 5
-------------------	---------

### Montaggio

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

# EB 1/3/5-8 - Ponticello a pettine



3072341

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3072341>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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	0,149 kg CO2e
---------	---------------