

EB 10- 6/SO (1/4/7/10) - Ponticello a pettine

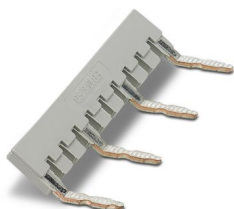


5030907

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5030907>

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: 6 mm, numero poli: 10, assegnazione poli: 1,4,7,10, colore: grigio



Dati commerciali

Codice articolo	5030907
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE1Z2X
Codice prodotto	BE1Z2X
GTIN	4017918287481
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,03 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,943 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

EB 10- 6/SO (1/4/7/10) - Ponticello a pettine



5030907

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5030907>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Numero di poli	10
Passo	6 mm

Dimensioni

Passo	6 mm
-------	------

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Materiale	CuZn (nichelato)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Materiale isolante	PA

Caratteristiche meccaniche

Dati tecnici

Assegnazione poli	1, 4, 7, 10
-------------------	-------------

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 vite
-------------------	------------------

5030907

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5030907>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

ETIM

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

UNSPSC

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

5030907

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5030907>

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