

# EB 2- 6 - Ponticello a pettine

0201155

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0201155>

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: 6,2 mm, numero poli: 2, colore: grigio



## Dati commerciali

Codice articolo	0201155
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	BE1Z2X
Codice prodotto	BE1Z2X
Pagina del catalogo	Pagina 467 (C-1-2019)
GTIN	4017918098278
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,133 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,129 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Ponticello a pettine
N. poli	2
Passo	6,2 mm

### Dimensioni

Passo	6,2 mm
-------	--------

### Indicazioni materiale

Colore	grigio
Materiale	CuZn (nichelato)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
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 %

### Montaggio

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

# EB 2- 6 - Ponticello a pettine



0201155

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0201155>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-11.0	27141140
ECLASS-12.0	27141140
ECLASS-13.0	27250303

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# EB 2- 6 - Ponticello a pettine



0201155

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0201155>

## Environmental product compliance

China RoHS	Periodo per utilizzo conforme: illimitato = EFUP-e
	Nessuna sostanza pericolosa sopra i valori di soglia

Phoenix Contact 2023 © - 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)