

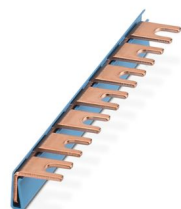
# MPB 18/1- 7 BU - Ponticello di cablaggio



2856278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2856278>

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 di cablaggio per moduli con griglia di collegamento 17,5 mm, monofase, 7 poli, colori: blu

## I vantaggi

- In combinazione con altri dispositivi nella cassetta decentrata, come interruttori di sicurezza e di protezione
- Cablaggio pratico di tutte le comuni applicazioni
- Per combinazioni miste di scaricatori di corrente atmosferica e di sovratensioni

## Dati commerciali

Codice articolo	2856278
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	CL132Z
Codice prodotto	CL132Z
GTIN	4017918727437
Peso per pezzo (confezione inclusa)	34,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	34,3 g
Numero tariffa doganale	85369095
Paese di origine	DE

# MPB 18/1- 7 BU - Ponticello di cablaggio



2856278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2856278>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Ponticello
Tipo	Ponticello a pettine
Numero di poli	7

### Caratteristiche elettriche

Numero fasi	1
Corrente nominale $I_N$	100 A

### Dimensioni

Altezza	126,4 mm
---------	----------

### Indicazioni materiale

Colore	blu (RAL 5015)
	color rame
Materiale custodia	Plastica

2856278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2856278>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371306
ECLASS-15.0	27371306

### ETIM

ETIM 10.0	EC000215
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

## 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%