

MPB 18/1-12 - Ponticello di cablaggio



2748593

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2748593>

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 da 17,5 mm, monofase, 12 poli

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	2748593
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	CL132Z
Codice prodotto	CL132Z
GTIN	4017918062569
Peso per pezzo (confezione inclusa)	60,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	60,2 g
Numero tariffa doganale	85369095
Paese di origine	DE

MPB 18/1-12 - Ponticello di cablaggio



2748593

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2748593>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Ponticello
Tipo	Ponticello a pettine
Numero di poli	12

Caratteristiche elettriche

Numero fasi	1
Corrente nominale I_N	100 A

Dimensioni

Altezza	215,4 mm
---------	----------

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
	color rame
Materiale custodia	Plastica
Materiale contatto	E-Cu 58

MPB 18/1-12 - Ponticello di cablaggio



2748593

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2748593>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-15.0	27371306
ECLASS-13.0	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%
---	---