

## Mostek - MPB 18/1- 4 - 2809225

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Mostek kablowy do modułów o rastrze 17,5 mm, 1-fazowy, 4-biegunowy

Rysunek przedstawia wariant MPB 18/1-6

### Właściwości produktu

- W połączeniu z innymi urządzeniami w rozdzielnicach instalacyjnych, jak wyłącznik różnicowoprądowy i wyłącznik instalacyjny
- Praktyczne układy we wszystkich powszechnie spotykanych aplikacjach.
- Pokrywy końcowe służą do izolacyjnego zamknięcia indywidualnie wycinanych mostków
- Do kombinacji odgromników i ograniczników przepięć



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	
GTIN	4017918076290
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,019 kg
Numer taryfy celnej	85369095
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

Wysokość	73 mm
----------	-------

#### Inf. ogólne

Prąd znamionowy $I_N$	100 A
Liczba biegunów	4
Kolor	szary
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne

## Mostek - MPB 18/1- 4 - 2809225

### Dane techniczne

#### Inf. ogólne

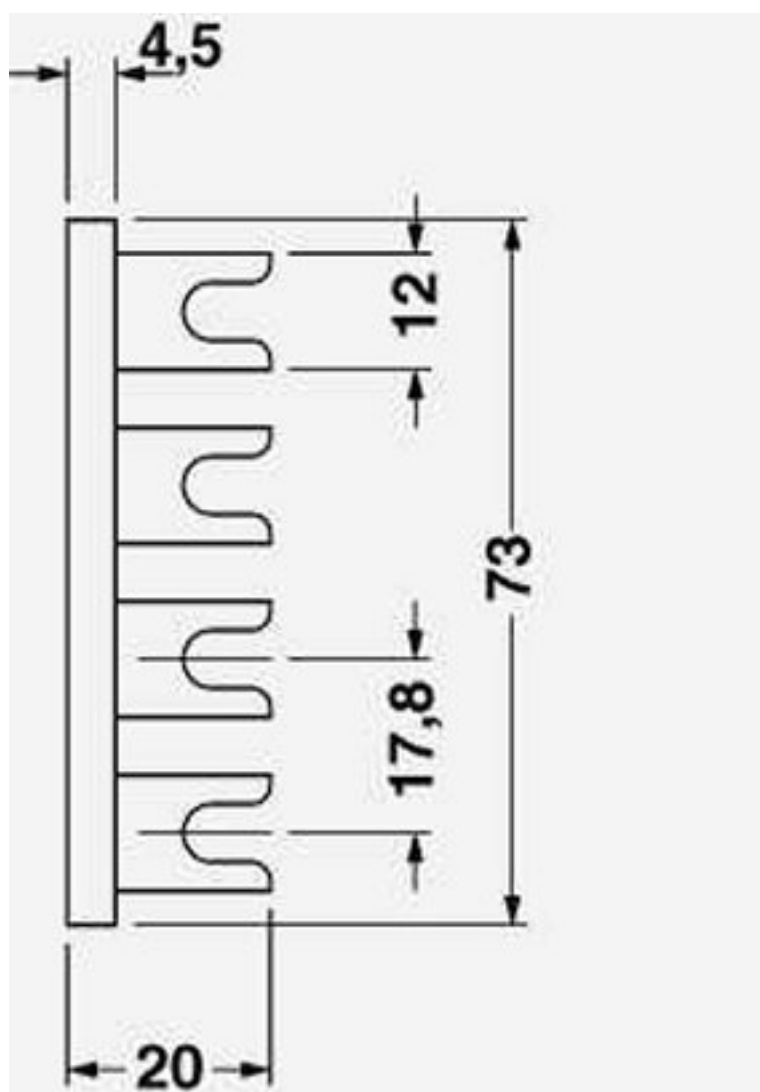
Konstrukcja	Mostek grzebieniowy
-------------	---------------------

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

### Rysunki

Rysunek wymiarowy



## Mostek - MPB 18/1- 4 - 2809225

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140299
eCl@ss 4.1	27140299
eCl@ss 5.0	27140202
eCl@ss 5.1	27140202
eCl@ss 6.0	27141140
eCl@ss 7.0	27141140
eCl@ss 8.0	27371306
eCl@ss 9.0	27371306

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000489
ETIM 3.0	EC000489
ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000215
ETIM 6.0	EC000215

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212010
UNSPSC 7.0901	39121610
UNSPSC 11	39121610
UNSPSC 12.01	39121610
UNSPSC 13.2	39121620

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

#### Aprobaty


#### EAC

---

#### Aprobaty Ex

---

#### Szczegóły aprobat

EAC		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	---	--------------------------