

## Verdrahtungsbrücke - MPB 18/1- 8 - 2748577

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Verdrahtungsbrücke für Module mit Anschlussraster 17,5 mm, 1-phasig, 8-polig

### Artikeleigenschaften

- In Kombination mit anderen Geräten im Installationsverteiler, wie FI-Schutzschalter und Sicherungsautomaten
- Praxisgerechtes Verdrahten aller gängigen Applikationen
- Zur Kombinationen von Blitzstrom- und Überspannungsableitern
- Enddeckel dienen dem isolierenden Abschluss von individuell geschnittenen Brücken

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	
GTIN	4017918062545
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	38,700 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	38,700 g
Zolltarifnummer	85369095
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz

### Technische Daten

#### Maße

Höhe	144,4 mm
------	----------

#### Allgemein

Nennstrom $I_N$	100 A
Polzahl	8
Farbe	grau
Material Gehäuse	Kunststoff
Bauform	Kammbrücke

# Verdrahtungsbrücke - MPB 18/1- 8 - 2748577

## Technische Daten

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

## Klassifikationen

### 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

## Approbationen

### Approbationen

---

Approbationen

EAC

---

Ex Approbationen

---

### Approbationsdetails

## Verdrahtungsbrücke - MPB 18/1- 8 - 2748577

### Approbationen

EAC



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