

# Verdrahtungsbrücke - MPB 18/1- 2 - 2809209

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://download.phoenixcontact.de>)



Verdrahtungsbrücke für Module mit Anschlussraster 17,5 mm, 1-phasig, 2-polig

## Produkteigenschaften

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

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	10
<b>GTIN</b>	4017918076276

## Technische Daten

### Maße

<b>Höhe</b>	37,4 mm
-------------	---------

### Allgemein

<b>Nennstrom I<sub>N</sub></b>	100 A
<b>Material Gehäuse</b>	Kunststoff
<b>Bauform</b>	Kammbrücke
<b>Polzahl</b>	2
<b>Farbe</b>	grau

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27140299
<b>eCl@ss 4.1</b>	27140299
<b>eCl@ss 5.0</b>	27140202
<b>eCl@ss 5.1</b>	27140202
<b>eCl@ss 6.0</b>	27141140
<b>eCl@ss 7.0</b>	27141140
<b>eCl@ss 8.0</b>	27141140

### ETIM

## Verdrahtungsbrücke - MPB 18/1- 2 - 2809209

### Klassifikationen

#### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC000489
<b>ETIM 3.0</b>	EC000489
<b>ETIM 4.0</b>	EC000489
<b>ETIM 5.0</b>	EC000489

#### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30212010
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121610
<b>UNSPSC 11</b>	39121610
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121610
<b>UNSPSC 13.2</b>	39121620

### Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>