

# MPB 18/1- 2 - Verdrahtungsbrücke



2809209

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2809209>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

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



## Ihre Vorteile

- In Kombination mit anderen Geräten im Installationsverteiler, wie FI-Schutzschalter und Sicherungsautomaten
- Praxisgerechtes Verdrahten aller gängigen Applikationen
- Zur Kombinationen von Blitzstrom- und Überspannungsableitern

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2809209
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	CA
Produktschlüssel	CL132Z
GTIN	4017918076276
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,33 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,19 g
Zolltarifnummer	85369095
Ursprungsland	DE

# MPB 18/1- 2 - Verdrahtungsbrücke

2809209

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2809209>



## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Brücke
Bauform	Kammbrücke
Polzahl	2

### Elektrische Eigenschaften

Anzahl Phasen	1
Nennstrom $I_N$	100 A

### Maße

Höhe	37,4 mm
------	---------

### Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
	kupferfarben
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Kontakt	E-Cu 58

# MPB 18/1- 2 - Verdrahtungsbrücke

2809209

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2809209>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-15.0	27371306
ECLASS-13.0	27371306

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# MPB 18/1- 2 - Verdrahtungsbrücke



2809209

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2809209>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)