

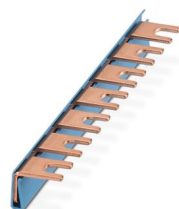
# MPB 18/1- 7 BU - Verdrahtungsbrücke



2856278

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856278>

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, 7-polig, Farbe: blau

## 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	2856278
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	CA
Produktschlüssel	CL132Z
GTIN	4017918727437
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	34,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	34,3 g
Zolltarifnummer	85369095
Ursprungsland	DE

# MPB 18/1- 7 BU - Verdrahtungsbrücke



2856278

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856278>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Brücke
Bauform	Kammbrücke
Polzahl	7

### Elektrische Eigenschaften

Anzahl Phasen	1
Nennstrom $I_N$	100 A

### Maße

Höhe	126,4 mm
------	----------

### Materialangaben

Farbe	blau (RAL 5015)
	kupferfarben
Material Gehäuse	Kunststoff

# MPB 18/1- 7 BU - Verdrahtungsbrücke



2856278

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856278>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371306
ECLASS-15.0	27371306

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# MPB 18/1- 7 BU - Verdrahtungsbrücke



2856278

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2856278>

## 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)