

MPB 18/4- 8 - Verdrahtungsbrücke

2809283

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2809283>

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, 4-phasig, 8-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
- Enddeckel dienen dem isolierenden Abschluss von individuell geschnittenen Brücken

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2809283
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	CA
Produktschlüssel	CL132Z
GTIN	4017918076351
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	87,35 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	87,35 g
Zolltarifnummer	85369095
Ursprungsland	DE

MPB 18/4- 8 - Verdrahtungsbrücke

2809283

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2809283>



Technische Daten

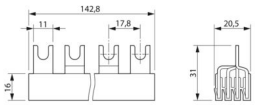
Artikeleigenschaften

Produkttyp	Brücke
Bauform	Kammbrücke
Polzahl	8

Elektrische Eigenschaften

Anzahl Phasen	4
Nennstrom I_N	80 A

Maße

Maßzeichnung	
Höhe	144,4 mm

Materialangaben

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

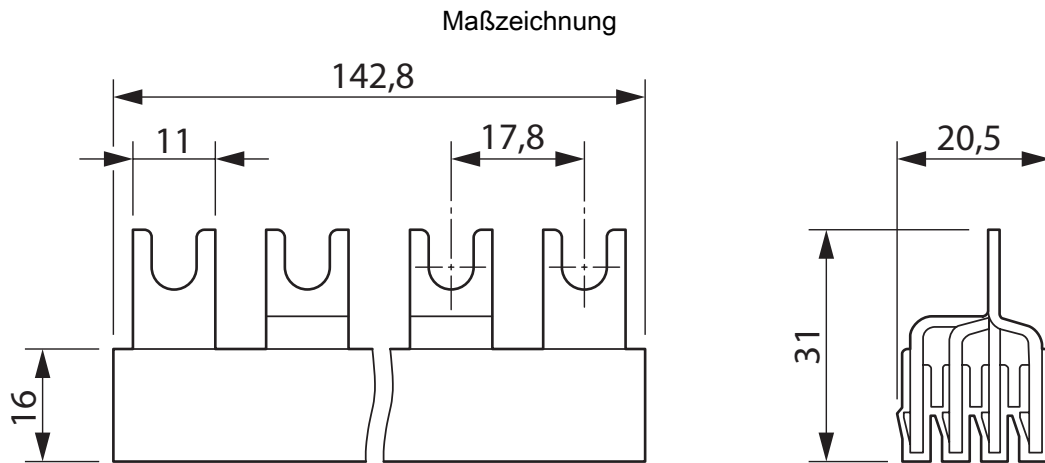
MPB 18/4- 8 - Verdrahtungsbrücke

2809283

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2809283>



Zeichnungen



MPB 18/4- 8 - Verdrahtungsbrücke



2809283

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2809283>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-15.0	27371306
ECLASS-13.0	27371306

ETIM

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

UNSPSC

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

MPB 18/4- 8 - Verdrahtungsbrücke



2809283

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2809283>

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