

MPB 18/1- 4 - Verdrahtungsbrücke



2809225

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2809225>

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, 4-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	2809225
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL132Z
GTIN	4017918076290
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	19,13 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	19,13 g
Zolltarifnummer	85369095
Ursprungsland	DE

MPB 18/1- 4 - Verdrahtungsbrücke

2809225

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2809225>



Technische Daten

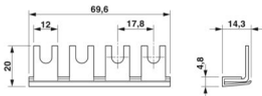
Artikeleigenschaften

Produkttyp	Brücke
Bauform	Kammbrücke
Polzahl	4

Elektrische Eigenschaften

Anzahl Phasen	1
Nennstrom I_N	100 A

Maße

Maßzeichnung	
Höhe	73 mm

Materialangaben

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

MPB 18/1- 4 - Verdrahtungsbrücke

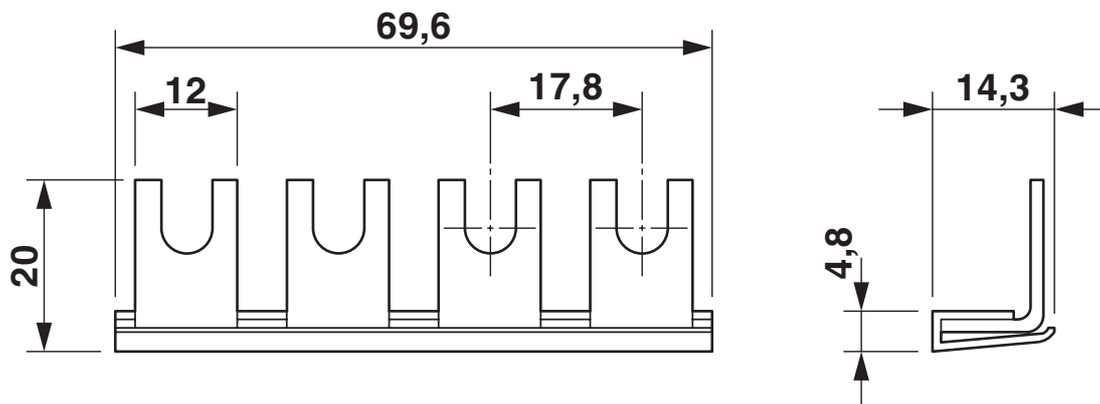
2809225

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2809225>



Zeichnungen

Maßzeichnung



MPB 18/1- 4 - Verdrahtungsbrücke

2809225

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2809225>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-15.0	27371306
ECLASS-15.0	27371306

ETIM

ETIM 9.0	EC000215
----------	----------

UNSPSC

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

MPB 18/1- 4 - Verdrahtungsbrücke



2809225

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2809225>

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 2025 © - 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