

MPB 18/1- 9 - Verdrahtungsbrücke



2748580

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2748580>

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, 9-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	2748580
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	CA
Produktschlüssel	CL132Z
GTIN	4017918062552
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	43,27 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	43,27 g
Zolltarifnummer	85369095
Ursprungsland	DE

MPB 18/1- 9 - Verdrahtungsbrücke



2748580

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2748580>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Brücke
Bauform	Kammbrücke
Polzahl	9

Elektrische Eigenschaften

Anzahl Phasen	1
Nennstrom I_N	100 A

Maße

Höhe	160,2 mm
------	----------

Materialangaben

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

MPB 18/1- 9 - Verdrahtungsbrücke

2748580

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2748580>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-15.0	27371306
ECLASS-13.0	27371306

ETIM

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

UNSPSC

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

MPB 18/1- 9 - Verdrahtungsbrücke



2748580

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2748580>

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