

Verdrahtungsbrücke - MPB 18/1- 8 - 2748577

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Verdrahtungsbrücke für Module mit Anschlussraster 17,5 mm, 1-phasig, 8-polig

Artikeleigenschaften

- 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

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	
GTIN	4017918062545
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	38,700 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	38,700 g
Zolltarifnummer	85369095
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz

Technische Daten

Maße

Höhe	144,4 mm
------	----------

Allgemein

Nennstrom I_N	100 A
Polzahl	8
Farbe	grau
Material Gehäuse	Kunststoff
Bauform	Kammbrücke

Verdrahtungsbrücke - MPB 18/1- 8 - 2748577

Technische Daten

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140299
eCl@ss 4.1	27140299
eCl@ss 5.0	27140202
eCl@ss 5.1	27140202
eCl@ss 6.0	27141140
eCl@ss 7.0	27141140
eCl@ss 8.0	27371306
eCl@ss 9.0	27371306

ETIM

ETIM 2.0	EC000489
ETIM 3.0	EC000489
ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000215
ETIM 6.0	EC000215

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212010
UNSPSC 7.0901	39121610
UNSPSC 11	39121610
UNSPSC 12.01	39121610
UNSPSC 13.2	39121620

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

Verdrahtungsbrücke - MPB 18/1- 8 - 2748577

Approbationen

EAC



RU C-
DE.A*30.B.01742