

Verdrahtungsbrücke - MPB 18/1- 6 - 2748564

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, 6-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 |  4 017918 062538 |
| GTIN | 4017918062538 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 28,500 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 28,780 g |
| Zolltarifnummer | 85369095 |
| Herkunftsland | Deutschland |
| Verkaufsschlüssel | K1 - Überspannungsschutz |

Technische Daten

Maße

| | |
|------|----------|
| Höhe | 108,6 mm |
|------|----------|

Allgemein

| | |
|--------------------------|------------|
| Nennstrom I _N | 100 A |
| Polzahl | 6 |
| Farbe | grau |
| Material Gehäuse | Kunststoff |
| Bauform | Kammbrücke |

Verdrahtungsbrücke - MPB 18/1- 6 - 2748564

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- 6 - 2748564

Approbationen

EAC



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