


MC 1,5/16-G-3,5

Artikelnummer: 1844359

Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1844359>Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V,
Polzahl: 16, Rastermaß: 3,5 mm, Farbe: grün, Montage: Lötén

Kaufmännische Daten

| | |
|---------------------|--|
| GTIN (EAN) |  4 017918 113391 |
| Verkaufsgruppe | E100 |
| VPE | 50 stk. |
| Zolltarif | 85366990 |
| Katalogseitenangabe | Seite 174 (CC-2009) |

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
01.01.2003

<http://download.phoenixcontact.de>
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.

Technische Daten

Maße / Pole

| | |
|-----------|---------|
| Länge | 9,2 mm |
| Rastermaß | 3,5 mm |
| Maß a | 52,5 mm |
| Polzahl | 16 |

| | |
|---------------------|--------------|
| Stiftabmessungen | 0,8 x 0,8 mm |
| Bohrlochdurchmesser | 1,2 mm |

Technischen Daten

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Artikelfamilie | MC 1,5/..-G |
| Isolierstoffgruppe | IIIa |
| Bemessungsstoßspannung (III/3) | 2,5 kV |
| Bemessungsstoßspannung (III/2) | 2,5 kV |
| Bemessungsstoßspannung (II/2) | 2,5 kV |
| Bemessungsspannung (III/2) | 160 V |
| Bemessungsspannung (II/2) | 250 V |
| Anschluss gemäß Norm | EN-VDE |
| Nennstrom I_N | 8 A |
| Nennspannung U_N | 160 V |
| Belastungsstrom maximal | 8 A |
| Isolierstoff | PBT |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Nennspannung UL/CUL Usegroup B | 300 V |
| Nennstrom UL/CUL Usegroup B | 8 A |
| Nennspannung UL/CUL Usegroup D | 300 V |
| Nennstrom UL/CUL Usegroup D | 8 A |

Approbationen



Approbationen

CB, CSA, CUL, GOST, UL, VDE-PZI

Zubehör

| Artikel | Bezeichnung | Beschreibung |
|------------------|-----------------------|--|
| Allgemein | | |
| 1841161 | MC 1,5/10-LWL 1,5-3,5 | Lichtleiter, Rastermaß: 3,5 mm, Polzahl: 10, Maß a: 1,5 mm, Farbe: transparent |

| | | |
|---------|-----------------------|--|
| 1841187 | MC 1,5/10-LWL 2,3-3,5 | Lichtleiter, Rastermaß: 3,5 mm, Polzahl: 10, Maß a: 2,3 mm, Farbe: transparent |
| 1841200 | MC 1,5/10-LWL 4-3,5 | Lichtleiter, Rastermaß: 3,5 mm, Polzahl: 10, Maß a: 4 mm, Farbe: transparent |

Markierung

| | | |
|---------|-------------------------|---|
| 0804073 | SK 3,5/2,8:FORTL.ZAHLEN | Kennzeichnungskarte, längs bedruckt, selbstklebend, 10-teiliger Kennzeichnungstreifen, 14 gleiche Dekaden beschriftet mit 1-10, 11-20 usw. bis 91-99, ausreichend für 140 Klemmen |
|---------|-------------------------|---|

Stecker/Adapter

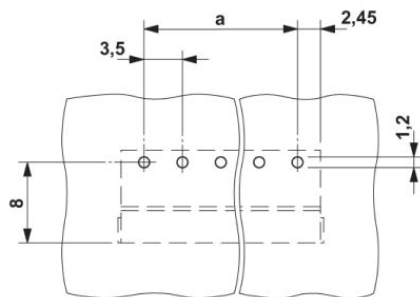
| | | |
|---------|---------|--|
| 1734634 | CP-MSTB | Kodierprofil, wird in die Nut am Steckerteil bzw. invertierten Grundgehäuse eingeschoben, aus rotem Isolierstoff |
|---------|---------|--|

Ergänzende Produkte

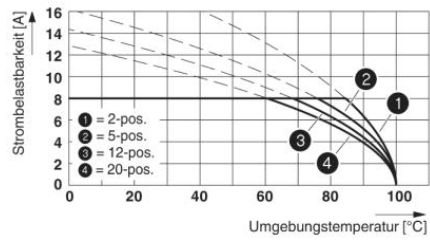
| Artikel | Bezeichnung | Beschreibung |
|------------------|--------------------|---|
| Allgemein | | |
| 1840502 | MC 1,5/16-ST-3,5 | Steckerteil, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 16, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss, Farbe: grün |
| 1863291 | MCVR 1,5/16-ST-3,5 | Steckerteil, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 16, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss, Farbe: grün |
| 1862991 | MCVW 1,5/16-ST-3,5 | Steckerteil, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 16, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss, Farbe: grün |

Zeichnungen

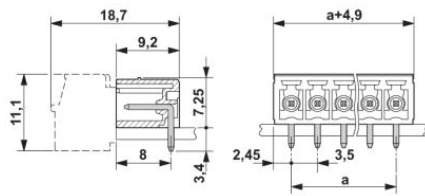
Bohrplan/Lötpadgeometrie



Diagramm



Maßzeichnung



Adresse

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2011 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten