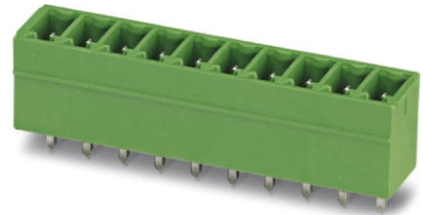


MCV 1,5/ 4-G-3,5

Artikelnummer: 1843622

Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1843622>

Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 4, Rastermaß: 3,5 mm, Farbe: grün, Metalloberfläche: Sn, Montage: Löten

Kaufmännische Daten

| | |
|---------------------|---|
| GTIN (EAN) |  |
| Verkaufsgruppe | E100 |
| VPE | 50 stk. |
| Zolltarif | 85366990 |
| Katalogseitenangabe | Seite 175 (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 | 7,25 mm |
| Rastermaß | 3,5 mm |
| Maß a | 10,5 mm |

| | |
|---------------------|--------------|
| Polzahl | 4 |
| Stiftabmessungen | 0,8 x 0,8 mm |
| Bohrlochdurchmesser | 1,2 mm |

Technischen Daten

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Artikelfamilie | MCV 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 |
|-------------------|-------------------------|--|
| Markierung | | |
| 1051993 | B-STIFT | Bezeichnungsstift, zur manuellen Beschriftung der unbedruckten Zackbandstreifen, Beschriftung wisch- und wasserfest, Strichstärke 0,5 mm |
| 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 |
| 0803883 | SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT | Kennzeichnungskarten unbedruckt, DIN A4-Format, freie Rastereinteilung, selbstklebend, mit 50 vorgestanzten Kennzeichnungstreifen, 185 mm Streifenlänge, beschriftbar mit dem CMS-System oder manuell mit dem B-STIFT oder X-PEN |

Stecker/Adapter

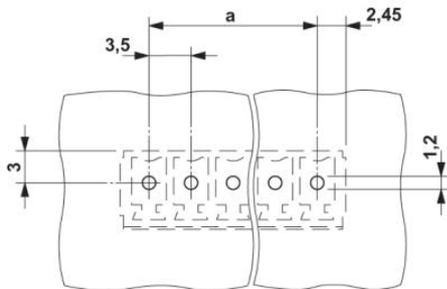
| | | |
|---------|---------|--|
| 1734634 | CP-MSTB | Kodierprofil, wird in die Nut am Steckerteil bzw. invertierten Grundgehäuse eingeschoben, aus rotem Isolierstoff |
|---------|---------|--|

Ergänzende Produkte

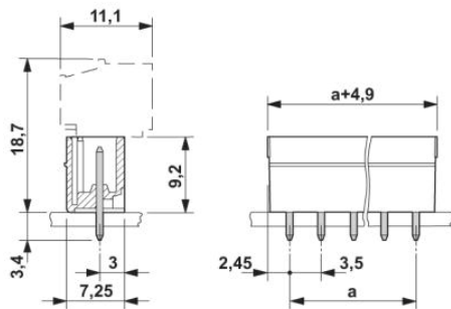
| Artikel | Bezeichnung | Beschreibung |
|------------------|--------------------|--|
| Allgemein | | |
| 1840382 | MC 1,5/ 4-ST-3,5 | Steckerteil, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 4, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss, Farbe: grün, Metalloberfläche: Sn |
| 1863178 | MCVR 1,5/ 4-ST-3,5 | Steckerteil, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 4, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss, Farbe: grün, Metalloberfläche: Sn |
| 1862878 | MCVW 1,5/ 4-ST-3,5 | Steckerteil, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 4, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss, Farbe: grün, Metalloberfläche: Sn |

Zeichnungen

Bohrplan/Lötpadgeometrie



Maßzeichnung



Adresse

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 1200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2011 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten