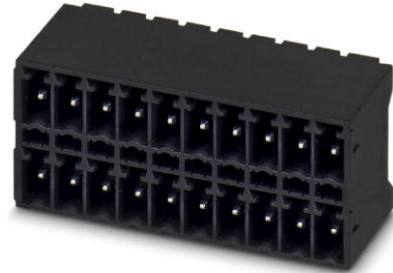


MCDN 1,5/11-G1-3,5 P14THR


Artikelnummer: 1954003

Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1954003>

Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 11, Rastermaß: 3,5 mm, Farbe: schwarz, Montage: SMD/THT/THR, Die Pinlänge beträgt 1,4 mm. Anwenderinformationen und Designempfehlungen zur Through Hole Reflow Technologie finden Sie unter : <http://www.combicon.com>

| Kaufmännische Daten | |
|---------------------|--|
| GTIN (EAN) |  4 017918 922016 |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung |
| Verkaufsgruppe | E171 |
| VPE | 50 stk. |
| Zolltarif | 85366990 |
| Katalogseitenangabe | Seite 168 (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 | 13,3 mm |
| Höhe | 15,2 mm |

| | |
|---------------------|--------------|
| Rastermaß | 3,5 mm |
| Maß a | 35 mm |
| Polzahl | 11 |
| Stiftabmessungen | 0,8 x 0,8 mm |
| Stiftabstand | 3,50 mm |
| Bohrlochdurchmesser | 1,4 mm |

Technischen Daten

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Artikelfamilie | MCDN 1,5/...-G1-THR |
| 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 (pro Pol) |
| Isolierstoff | LCP |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Nennspannung UL/CUL Usegroup B | 150 V |
| Nennstrom UL/CUL Usegroup B | 8 A |
| Nennspannung UL/CUL Usegroup D | 150 V |
| Nennstrom UL/CUL Usegroup D | 8 A |

Approbationen



Approbationen

CUL, UL

Zubehör

| Artikel | Bezeichnung | Beschreibung |
|---------|-------------|--------------|
|---------|-------------|--------------|

Markierung

| | | |
|---------|--------------------------|--|
| 0804109 | SK 3,81/2,8:FORTL.ZAHLEN | Kennzeichnungskarte, längs bedruckt, selbstklebend, 10-teiliger Kennzeichnungstreifen, 14 gleiche Dekaden beschriftet mit 1-10, 11-20 usw. bis 91-(99)100, ausreichend für 140 Klemmen |
|---------|--------------------------|--|

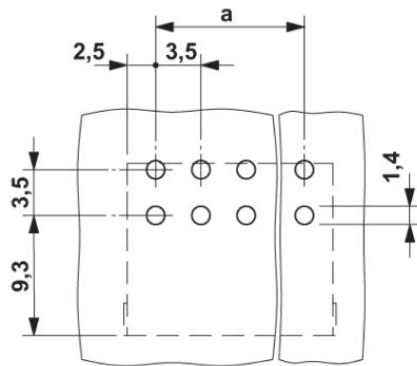
Stecker/Adapter

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

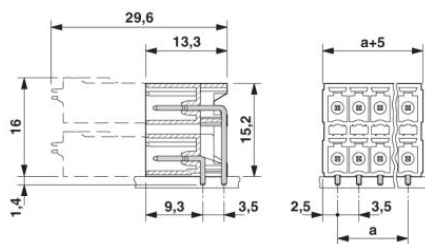
Zeichnungen

Bohrplan/Lötpadgeometrie

*) ≤ 8 -polig = 1,3 / > 8 -polig = 1,4



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