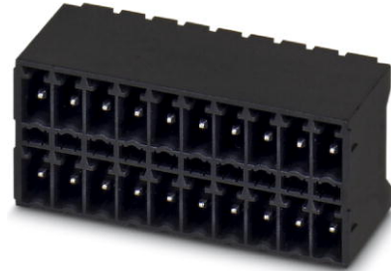


# MCDN 1,5/11-G1-3,5 P14THR

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)	
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	
<b>Maße / Pole</b>	
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
---------	--------------------------	--

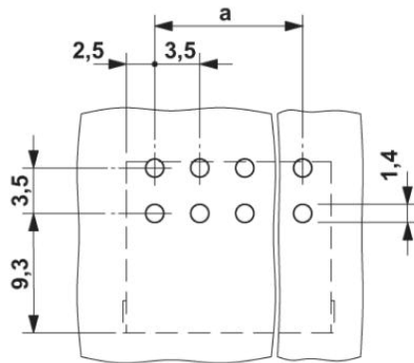
**Stecker/Adapter**

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

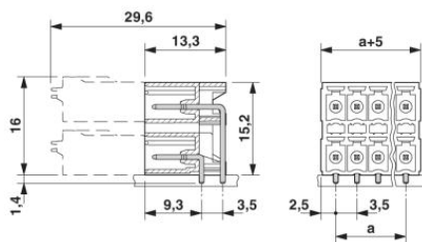
**Zeichnungen**

Bohrplan/Lötpadgeometrie

\*)  $\leq 8$ -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