

Grundleiste - MCDNV 1,5/10-G1-3,81 P14THR - 1750180

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)

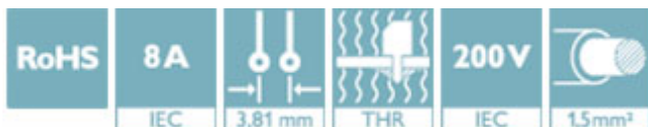


Abbildung zeigt eine 10-polige Variante mit 20 Kontakten

Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 200 V, Polzahl: 10, Rastermaß: 3,81 mm, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: THR-Löten, Die Pinlänge beträgt 1,4 mm. Anwenderinformationen und Designempfehlungen zur Through Hole Reflow Technologie finden Sie unter "Downloads".

Artikeleigenschaften

- Ausgelegt für die Integration in den SMT-Lötprozess
- Vertikaler Anschluss ermöglicht die mehrreihige Anordnung auf der Leiterplatte
- Höchste Flexibilität im Gerätedesign - eine Grundleiste für Steckverbinder mit unterschiedlichen Anschlusstechniken



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
GTIN	 4 046356 314619
GTIN	4046356314619
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,050 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,050 g
Zolltarifnummer	85366930
Herkunftsland	Bulgarien
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Maße

Länge [l]	15,2 mm
Rastermaß	3,81 mm
Maß a	34,29 mm
Breite [w]	39,19 mm
Bauhöhe	13,3 mm
Höhe [h]	14,7 mm

Grundleiste - MCDNV 1,5/10-G1-3,81 P14THR - 1750180

Technische Daten

Maße

Länge des Lötpins	1,4 mm
Stiftabmessungen	0,8 x 0,8
Stiftabstand	8,30 mm
Bohrlochdurchmesser	1,4 mm

Allgemein

Artikelfamilie	MCDNV 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/3)	160 V
Bemessungsspannung (III/2)	200 V
Bemessungsspannung (II/2)	250 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I _N	8 A
Belastungsstrom maximal	8 A (pro Pol)
Isolierstoff	LCP
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Farbe	schwarz
Polzahl	10

Normen und Bestimmungen

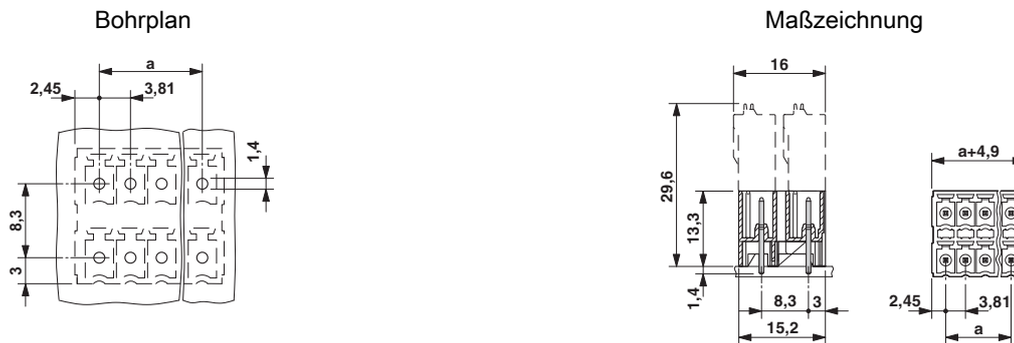
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
	CUL
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Hinweis	Angaben zu Lötprozessen Verarbeitung in Reflowprozessen in Anlehnung an IEC 60068-2-58 oder DIN EN 61760-1 (jeweils aktuelle Fassung)Moisture Sensitive Level (MSL) = 1 nach IPC/JEDEC J-STD-020-C

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Zeichnungen

Grundleiste - MCDNV 1,5/10-G1-3,81 P14THR - 1750180



*) ≤ 8-polig = 1,3 / > 8-polig = 1,4

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

Approbationen

Approbationen

Approbationen

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cULus Recognized / IECCE CB Scheme / EAC

Ex Approbationen

Grundleiste - MCDNV 1,5/10-G1-3,81 P14THR - 1750180

Approbationen

Approbationsdetails

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40011723
Nennstrom IN		8 A	
Nennspannung UN		160 V	

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20110128
Nennstrom IN		B 8 A	D 8 A
Nennspannung UN		150 V	150 V

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-59621-B1B2
Nennstrom IN		8 A	
Nennspannung UN		160 V	

EAC		B.01742
-----	--	---------

Zubehör

Optionales Zubehör

Leiterplattensteckverbinder - FMC 1,5/10-ST-3,81 - 1748053



Steckerteil, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 10, Rastermaß: 3,81 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn