

Printed-circuit board connector - MC 1,5/11-G-3,81 P14 THRR56 - 1702668

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)

PCB headers, nominal current: 8 A, rated voltage (III/2): 160 V, number of positions: 11, pitch: 3.81 mm, color: black, contact surface: Tin, mounting: THR soldering



The figure shows a 10-position version of the product

Your advantages

- ✓ Designed for integration into the SMT soldering process
- ✓ Maximum flexibility when it comes to device design – one header for connectors with different connection technologies



Key Commercial Data

Packing unit	470 pc
Minimum order quantity	470 pc
GTIN	 4 046356 607490
GTIN	4046356607490

Technical data

Item properties

Brief article description	Printed-circuit board connector
Plug-in system	MINI COMBICON
Type of contact	Male connector
Range of articles	MC 1,5/...-G-THR
Pitch	3.81 mm
Number of positions	11
Mounting type	THR soldering
Pin layout	Linear pinning
Locking	without
Number of levels	1

Printed-circuit board connector - MC 1,5/11-G-3,81 P14 THRR56 - 1702668

Technical data

Electrical parameters

Rated current	8 A
Rated insulation voltage (III/2)	160 V
Rated surge voltage (III/2)	2.5 kV

Material data - contact

Note	WEEE/RoHS-compliant, free of whiskers according to IEC 60068-2-82/ JEDEC JESD 201
Contact material	Cu alloy
Surface characteristics	Tin-plated
Metal surface contact area (top layer)	Tin (3 - 5 µm Sn)
Metal surface contact area (middle layer)	Nickel (1 - 3 µm Ni)
Metal surface soldering area (top layer)	Tin (3 - 5 µm Sn)
Metal surface soldering area (middle layer)	Nickel (1.3 - 3 µm Ni)

Material data - housing

Insulating material	LCP
Insulating material group	IIIa
CTI according to IEC 60112	175
Flammability rating according to UL 94	V0

Dimensions for the product

Caption	Schematic representation – for additional information, see product range drawing in the Download Center
Length [l]	9.2 mm
Width [w]	43.3 mm
Height [h]	8.3 mm
Pitch	3.81 mm
Height (without solder pin)	6.9 mm
Solder pin [P]	1.4 mm
Pin dimensions	0.8 x 0.8 mm
Dimension a	38.1 mm

Dimensions for PCB design

Hole diameter	1.4 mm
---------------	--------

Packaging information

Type of packaging	56 mm wide tape
Pieces per package	470
Denomination packing units	Pcs.
[W] tape width	56 mm
[A] coil diameter	330 mm
[W2] coil overall dimension	62.4 mm
Outer packaging type	Transparent-Bag

Printed-circuit board connector - MC 1,5/11-G-3,81 P14 THRR56 - 1702668

Technical data

Processing notes

Process	Reflow/wave soldering
Specification	Following IPC/JEDEC J-STD-020D.1:2008-03
	Following IEC 61760-1:2006-04
	Following IEC 60068-2-58:2005-02
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classification temperature T _c	260 °C
Solder cycles in the reflow	3

Ambient conditions

Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 70 °C
Ambient temperature (assembly)	-5 °C ... 100 °C
Ambient temperature (operation)	-40 °C

Air clearances and creepage distances

Insulating material group	IIIa
Voltage	160 V
Rated insulation voltage (III/3)	160 V
Rated insulation voltage (III/2)	160 V
Rated insulation voltage (II/2)	250 V
Rated surge voltage (III/3)	2.5 kV
Rated surge voltage (III/2)	2.5 kV
Rated surge voltage (II/2)	2.5 kV

Standards and Regulations

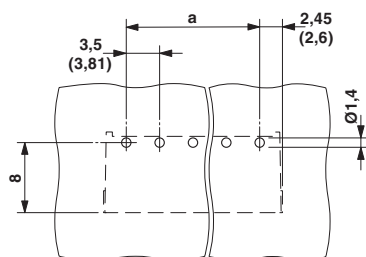
Connection in acc. with standard	EN-VDE
Flammability rating according to UL 94	V0

Environmental Product Compliance

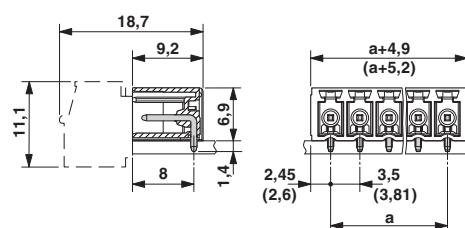
China RoHS	Environmentally friendly use period: unlimited = EFUP-e
	No hazardous substances above threshold values

Drawings

Drilling diagram



Dimensional drawing



Printed-circuit board connector - MC 1,5/11-G-3,81 P14 THRR56 - 1702668

Approvals

Approvals

Approvals

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

Ex Approvals

Approval details

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60987-B1B2
Nominal voltage UN	160 V		
Nominal current IN	8 A		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40011723
Nominal voltage UN	160 V		
Nominal current IN	8 A		

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20110128
	D	B	
Nominal voltage UN	300 V	300 V	
Nominal current IN	8 A	8 A	

Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany
Tel. +49 5235 300
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.com>



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.