

PCB terminal block - FRONT 2,5-V/SA10/ 2 M3RZ - 1701289

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 terminal block, nominal current: 24 A, nom. voltage: 400 V, pitch: 5 mm, number of positions: 2, connection method: Front screw connection, mounting: Wave soldering, conductor/PCB connection direction: 90 °, color: green

The figure shows a 1-pos. version of the product

Your advantages

- ✓ Well-known connection principle allows worldwide use
- ✓ Low temperature rise, thanks to maximum contact force
- ✓ Allows connection of two conductors
- ✓ Operation and conductor connection from one direction enable integration into front of device
- ✓ Two solder pins reduce the mechanical strain on the soldering spots
- ✓ The latching on the side enables various numbers of positions to be combined



Key Commercial Data

Packing unit	10 pc
Minimum order quantity	10 pc
GTIN	
GTIN	4046356524636

Technical data

Item properties

Brief article description	PCB terminal block
Range of articles	FRONT 2,5-V/SA10
Pitch	5 mm
Number of positions	2
Connection method	Front screw connection
Screw thread	M2,5
Mounting type	Wave soldering
Pin layout	Linear double pinning

PCB terminal block - FRONT 2,5-V/SA10/ 2 M3RZ - 1701289

Technical data

Item properties

Number of levels	1
------------------	---

Electrical parameters

Rated current	24 A
Rated insulation voltage (III/2)	400 V
Rated surge voltage (III/2)	4 kV

Connection capacity

Conductor cross section solid	0.2 mm ² ... 2.5 mm ²
Conductor cross section flexible	0.2 mm ² ... 2.5 mm ²
Conductor cross section AWG / kcmil	24 ... 14
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve	0.25 mm ² ... 1.5 mm ²
Conductor cross section, flexible, with ferrule, with plastic sleeve	0.25 mm ² ... 1.5 mm ²
2 conductors with same cross section, solid	0.2 mm ² ... 0.75 mm ²
2 conductors with same cross section, flexible	0.2 mm ² ... 0.75 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve	0.25 mm ² ... 0.34 mm ²
Stripping length	9 mm
Torque	0.4 Nm ... 0.5 Nm

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	hot-dip tin-plated
Metal surface terminal point (top layer)	Tin (4 - 8 µm Sn)
Metal surface soldering area (top layer)	Tin (4 - 8 µm Sn)

Material data - housing

Insulating material	PA
Insulating material group	I
CTI according to IEC 60112	600
Flammability rating according to UL 94	V0
Glow wire flammability index GWFI according to EN 60695-2-12	850
Glow wire ignition temperature GWIT according to EN 60695-2-13	775
Temperature for the ball pressure test according to EN 60695-10-2	125 °C

Dimensions for the product

Length [l]	18.5 mm
Height [h]	31 mm
Pitch	5 mm
Height (without solder pin)	20 mm
Solder pin [P]	3.5 mm
Pin spacing	10 mm

PCB terminal block - FRONT 2,5-V/SA10/ 2 M3RZ - 1701289

Technical data

Dimensions for the product

Pin dimensions	0.8 x 0.8 mm
Dimension a	5 mm

Dimensions for PCB design

Hole diameter	1.2 mm
Pin spacing	10 mm

Packaging information

Type of packaging	packed in cardboard
Pieces per package	10
Denomination packing units	Pcs.

Ambient conditions

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

Termination and connection method

Test for conductor damage and slackening	IEC 60999-1:1999-11
	Test passed

Pull-out test

Pull-out test	IEC 60999-1:1999-11
	Test passed
Conductor cross section / conductor type / tensile force	0.2 mm ² / solid / > 10 N
	0.2 mm ² / flexible / > 10 N
	2.5 mm ² / flexible / > 50 N
	2.5 mm ² / solid / > 50 N

Mechanical tests according to standard

Test specification	IEC 60947-7-4
--------------------	---------------

Electrical tests

Rated current	24 A
Rated insulation voltage (III/2)	400 V
Rated surge voltage (III/2)	4 kV

Air clearances and creepage distances

Insulating material group	I
Voltage	250 V
Rated insulation voltage (III/3)	250 V
Rated insulation voltage (III/2)	400 V
Rated insulation voltage (II/2)	630 V
Rated surge voltage (III/3)	4 kV
Rated surge voltage (III/2)	4 kV

PCB terminal block - FRONT 2,5-V/SA10/ 2 M3RZ - 1701289

Technical data

Air clearances and creepage distances

Rated surge voltage (II/2)	4 kV
----------------------------	------

Current carrying capacity / derating curves

Specification	IEC 60947-7-4
---------------	---------------

Standards and Regulations

Connection in acc. with standard	EN-VDE
	CSA

Environmental Product Compliance

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

Approvals

Approvals

Approvals

CSA / EAC / cULus Recognized

Ex Approvals

Approval details

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	D	B	
Nominal voltage UN	300 V	300 V	
Nominal current IN	10 A	10 A	
mm ² /AWG/kcmil	24-12	24-12	

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYVV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19860303
	D	B	C
Nominal voltage UN	300 V	300 V	300 V

PCB terminal block - FRONT 2,5-V/SA10/ 2 M3RZ - 1701289

Approvals

	D	B	C
Nominal current IN	10 A	10 A	17 A
mm ² /AWG/kcmil	30-12	30-12	30-12

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А