

PCB terminal block - FRONT 2,5-V/SA 5-EX-10 BU - 1702791

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>)

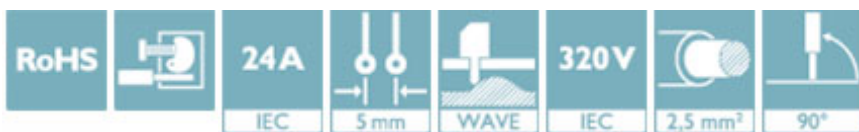


PCB terminal block, nominal current: 24 A, pitch: 5 mm, number of positions: 10, connection method: Front screw connection, mounting: Wave soldering, conductor/PCB connection direction: 90 °, color: blue

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
- ✓ Satisfies the more stringent safety requirements of "Ex e" protection according to IEC 60079-7 for potentially explosive areas
- ✓ 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
GTIN	
GTIN	4046356616546

Technical data

Item properties

Brief article description	PCB terminal block
Range of articles	FRONT 2,5-V-EX
Pitch	5 mm
Number of positions	10
Connection method	Front screw connection
Screw thread	M2,5
Mounting type	Wave soldering
Pin layout	Linear double pinning
Number of levels	1

PCB terminal block - FRONT 2,5-V/SA 5-EX-10 BU - 1702791

Technical data

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	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
Pitch	5 mm
Height (without solder pin)	20 mm
Solder pin [P]	3.5 mm
Pin spacing	5 mm
Pin dimensions	0.8 x 0.8 mm
Dimension a	45 mm

Dimensions for PCB design

Hole diameter	1.2 mm
Pin spacing	5 mm

Packaging information

Type of packaging	packed in cardboard
-------------------	---------------------

PCB terminal block - FRONT 2,5-V/SA 5-EX-10 BU - 1702791

Technical data

Packaging information

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
--------------------	---------------

Air clearances and creepage distances

Insulating material group	I
Voltage	250 V

Current carrying capacity / derating curves

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

Standards and Regulations

Connection in acc. with standard	EN-VDE
----------------------------------	--------

Environmental Product Compliance

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

Approvals

Approvals

Approvals

EAC


PCB terminal block - FRONT 2,5-V/SA 5-EX-10 BU - 1702791

Approvals

Ex Approvals

IECEX / ATEX / EAC Ex

Approval details

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

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.