

PCB terminal block - PT 2,5/ 3-5,0-H BK - 1700404

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>)

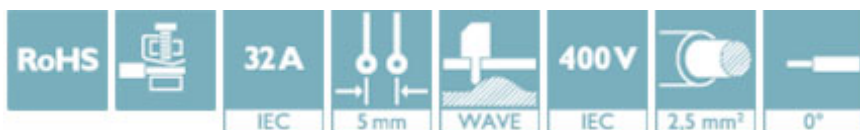
PCB terminal block, nominal current: 32 A, nom. voltage: 400 V, pitch: 5 mm, number of positions: 3, connection method: Screw connection with wire protector, mounting: Wave soldering, conductor/PCB connection direction: 0 °, color: black



The figure shows a 10-position version of the product

Your advantages

- ✓ Well-known connection principle allows worldwide use
- ✓ Low temperature rise, thanks to maximum contact force
- ✓ High terminal block capacity thanks to rectangular terminal block space
- ✓ Allows connection of two conductors
- ✓ The latching on the side enables various numbers of positions to be combined



Key Commercial Data

Packing unit	250 pc
GTIN	
GTIN	4046356483896

Technical data

Dimensions

Length [l]	9 mm
Pitch	5 mm
Dimension a	10 mm
Height	13.5 mm
Height [h]	13.5 mm
Solder pin [P]	4.1 mm
Pin spacing	5 mm
Hole diameter	1.3 mm

General

Range of articles	PT 2,5/..-H
-------------------	-------------

PCB terminal block - PT 2,5/ 3-5,0-H BK - 1700404

Technical data

General

Insulating material group	I
Rated surge voltage (III/3)	4 kV
Rated surge voltage (III/2)	4 kV
Rated surge voltage (II/2)	4 kV
Rated voltage (III/3)	250 V
Rated voltage (III/2)	400 V
Rated voltage (II/2)	630 V
Connection in acc. with standard	EN-VDE
Nominal current I_N	32 A
Nominal cross section	2.5 mm ²
Maximum load current	32 A
Insulating material	PA
Flammability rating according to UL 94	V0
Internal cylindrical gage	A3 / B3
Stripping length	6.5 mm
Number of positions	3
Screw thread	M3
Tightening torque, min	0.45 Nm
Tightening torque max	0.5 Nm

Connection data

Conductor cross section AWG min.	20
Conductor cross section AWG max.	10
2 conductors with same cross section, solid min.	0.5 mm ²
2 conductors with same cross section, solid max.	1.5 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded min.	0.5 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded max.	1.5 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, min.	0.5 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, max.	0.75 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, min.	0.5 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	1.5 mm ²

Standards and Regulations

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

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Environmentally Friendly Use Period = 50

PCB terminal block - PT 2,5/ 3-5,0-H BK - 1700404

Technical data

Environmental Product Compliance

	For details about hazardous substances go to tab "Downloads", Category "Manufacturer's declaration"
--	---

Approvals

Approvals

Approvals

CCA / IEC EE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Ex Approvals

Approval details

CCA	DE1 34001
Nominal voltage UN	250 V
Nominal current IN	32 A
mm²/AWG/kcmil	0.5-4

IECEE CB Scheme			http://www.iecee.org/	DE1-58861
Nominal voltage UN		250 V		
Nominal current IN		32 A		
mm²/AWG/kcmil		0.5-4		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40029839
Nominal voltage UN	250 V		
Nominal current IN	32 A		
mm²/AWG/kcmil	0.5-4		

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

PCB terminal block - PT 2,5/ 3-5,0-H BK - 1700404

Approvals

cULus Recognized  http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20030211		
	D	B
Nominal voltage UN	300 V	300 V
Nominal current IN	10 A	20 A
mm²/AWG/kcmil	20-12	20-12

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>

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9