

PCB terminal block - SPT 5/ 4-H-7,5 MIX GN/BU/RD - 1704405

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>)

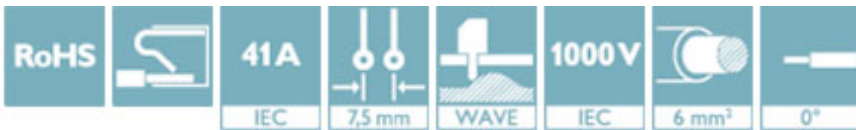


PCB terminal block, nominal current: 41 A, nom. voltage: 1000 V, pitch: 7.5 mm, number of positions: 4, connection method: Push-in spring connection, mounting: Wave soldering, conductor/PCB connection direction: 0 °, color: multi-color

The figure shows the standard product in green

Your advantages

- ✓ Time saving push-in connection, tools not required
- ✓ Defined contact force ensures that contact remains stable over the long term
- ✓ Clamping space opened by means of fixed screwdriver enables convenient conductor connection
- ✓ Operation and conductor connection from one direction enable integration into front of device



Key Commercial Data

Packing unit	50 pc
GTIN	
GTIN	4046356707831

Technical data

Dimensions

Length [l]	18.5 mm
Pitch	7.5 mm
Dimension a	22.5 mm
Width [w]	31.8 mm
Height	24.15 mm
Height [h]	28.75 mm
Solder pin [P]	4.6 mm
Pin spacing	13.2 mm
Hole diameter	2.1 mm

General

Range of articles	SPT 5/..-H
-------------------	------------

PCB terminal block - SPT 5/ 4-H-7,5 MIX GN/BU/RD - 1704405

Technical data

General

Rated surge voltage (III/3)	8 kV
Rated surge voltage (III/2)	8 kV
Rated surge voltage (II/2)	6 kV
Rated voltage (III/3)	800 V
Rated voltage (III/2)	1000 V
Rated voltage (II/2)	1000 V
Connection in acc. with standard	EN-VDE
Nominal current I _N	41 A
Nominal cross section	6 mm ²
Stripping length	15 mm
Number of positions	4

Connection data

Conductor cross section AWG min.	24
Conductor cross section AWG max.	8
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, min.	0.25 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
	CUL

Environmental Product Compliance

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

Approvals

Approvals

Approvals

CCA / IEC EE CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized

Ex Approvals

Approval details

CCA	IK-2956
Nominal voltage U _N	450 V

PCB terminal block - SPT 5/ 4-H-7,5 MIX GN/BU/RD - 1704405

Approvals

Nominal current IN	41 A
mm ² /AWG/kcmil	6

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	CH-7429
Nominal voltage UN	450 V		
Nominal current IN	41 A		
mm ² /AWG/kcmil	6		

SEV		https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html	IK-3150
Nominal voltage UN	450 V		
Nominal current IN	41 A		
mm ² /AWG/kcmil	6		

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20061129
	D	B	C
Nominal voltage UN	600 V	300 V	150 V
Nominal current IN	5 A	36 A	36 A
mm ² /AWG/kcmil	24-8	24-8	24-8

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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru