

PCB terminal block - SPT 5/ 1-V-7,5 GY - 1705214

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>)

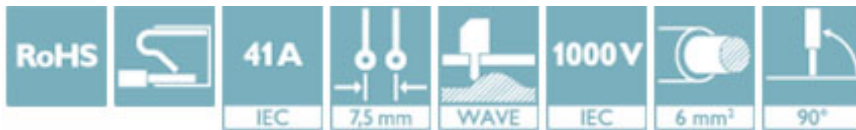


PCB terminal block, nominal current: 41 A, nom. voltage: 1000 V, pitch: 7.5 mm, number of positions: 1, connection method: Push-in spring connection, mounting: Wave soldering, conductor/PCB connection direction: 90 °, color: gray

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

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
- Vertical connection enables multi-row arrangement on the PCB



Key Commercial Data

Packing unit	50 pc
GTIN	
GTIN	4046356760201

Technical data

Dimensions

Length [l]	18.5 mm
Pitch	7.5 mm
Width [w]	9.3 mm
Height	24.15 mm
Height [h]	28.75 mm
Solder pin [P]	4.6 mm
Pin spacing	14 mm
Hole diameter	2.1 mm

General

Range of articles	SPT 5/..-V
Rated surge voltage (III/3)	8 kV

PCB terminal block - SPT 5/ 1-V-7,5 GY - 1705214

Technical data

General

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	1

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

Environmental Product Compliance

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

Approvals

Approvals

Approvals

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


Ex Approvals


Approval details


CCA	IK-2956
Nominal voltage U _N	450 V
Nominal current I _N	41 A
mm ² /AWG/kcmil	6


PCB terminal block - SPT 5/ 1-V-7,5 GY - 1705214

Approvals

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 «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.