

# Screw compact terminal block - PT 2,5/ 2-5,0-V-S - 1705753

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>)

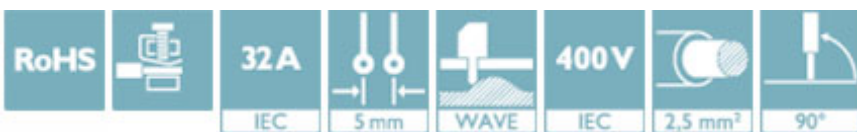
PCB terminal block, nominal current: 32 A, nom. voltage: 400 V, pitch: 5 mm, number of positions: 2, connection method: Screw connection with wire protector, mounting: Wave soldering, conductor/PCB connection direction: 90 °, color: green



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
Minimum order quantity	250 pc
GTIN	
GTIN	4046356032520

## Technical data

### Dimensions

Length [ l ]	13.5 mm
Pitch	5 mm
Dimension a	5 mm
Height	14 mm
Height [ h ]	9 mm
Solder pin [P]	4.1 mm
Pin spacing	5 mm
Hole diameter	1.3 mm

### General

# Screw compact terminal block - PT 2,5/ 2-5,0-V-S - 1705753

## Technical data

### General

Range of articles	PT 2,5/..-V
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 <sup>2</sup>
Maximum load current	32 A
Insulating material	PA
Flammability rating according to UL 94	V0
Internal cylindrical gage	A3
Stripping length	6.5 mm
Number of positions	2
Screw thread	M3
Tightening torque, min	0.5 Nm
Tightening torque max	0.5 Nm

### Connection data

Conductor cross section solid min.	0.75 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	6 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible min.	0.75 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible max.	4 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve min.	0.75 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve max.	4 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve min.	0.75 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG min.	18
Conductor cross section AWG max.	10
2 conductors with same cross section, solid min.	0.75 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, solid max.	2.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded min.	0.75 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded max.	2.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, min.	0.75 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, min.	0.75 mm <sup>2</sup>

# Screw compact terminal block - PT 2,5/ 2-5,0-V-S - 1705753

## Technical data

### Connection data

2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
---	---------------------

### Standards and Regulations

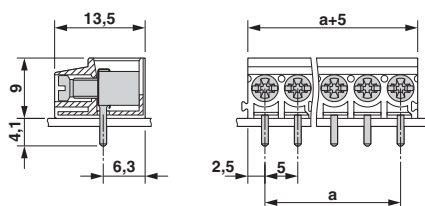
Connection in acc. with standard	EN-VDE
	CUL
Flammability rating according to UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

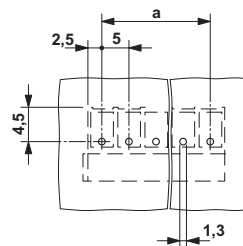
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Environmentally Friendly Use Period = 50
	For details about hazardous substances go to tab "Downloads", Category "Manufacturer's declaration"

## Drawings

Dimensional drawing



Drilling diagram



## Approvals

### Approvals

Approvals

EAC / cULus Recognized


Ex Approvals

### Approval details

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

## Screw compact terminal block - PT 2,5/ 2-5,0-V-S - 1705753

### Approvals

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> E60425-20030211
	D	B
Nominal voltage UN	300 V	300 V
Nominal current IN	10 A	20 A
mm <sup>2</sup> /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>



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.