

## PCB terminal block - PTSA 1,5/10-3,5-F GY BD:1-10 - 1713677

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: 8 A, nom. voltage: 250 V, pitch: 3.5 mm, number of positions: 10, connection method: Push-in spring connection, mounting: Wave soldering, conductor/PCB connection direction: 45 °, color: gray

The figure shows a 10-position 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
- ✓ Angled connection enables multi-row arrangement on the PCB



### Key Commercial Data

|                        |                                                                                                         |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Packing unit           | 100 pc                                                                                                  |
| Minimum order quantity | 1000 pc                                                                                                 |
| GTIN                   | <br>4 046356 091350 |
| GTIN                   | 4046356091350                                                                                           |

### Technical data

#### Dimensions

|                  |         |
|------------------|---------|
| Length [ l ]     | 12 mm   |
| Pitch            | 3.5 mm  |
| Dimension a      | 31.5 mm |
| Width [ w ]      | 36.5 mm |
| Height           | 13.1 mm |
| Height [ h ]     | 16.7 mm |
| Solder pin [ P ] | 3.6 mm  |
| Pin spacing      | 3.5 mm  |
| Hole diameter    | 1 mm    |

#### General

# PCB terminal block - PTSA 1,5/10-3,5-F GY BD:1-10 - 1713677

## Technical data

### General

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Range of articles                | PTSA 1,5            |
| Rated surge voltage (III/3)      | 2.5 kV              |
| Rated surge voltage (III/2)      | 2.5 kV              |
| Rated surge voltage (II/2)       | 2.5 kV              |
| Rated voltage (III/3)            | 200 V               |
| Rated voltage (III/2)            | 250 V               |
| Rated voltage (II/2)             | 400 V               |
| Connection in acc. with standard | EN-VDE              |
| Nominal current $I_N$            | 8 A                 |
| Nominal cross section            | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Stripping length                 | 9 mm                |
| Number of positions              | 10                  |

### Connection data

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Conductor cross section AWG min. | 24 |
| Conductor cross section AWG max. | 16 |

### 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 / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

#### Ex Approvals

### Approval details

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| CCA                        | CCA/DE1<br>34182/33276 |
| Nominal current $I_N$      | 2 A                    |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 0.75                   |

## PCB terminal block - PTSA 1,5/10-3,5-F GY BD:1-10 - 1713677

### Approvals

|                                            |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                |          |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| VDE Gutachten mit<br>Fertigungsüberwachung |  | <a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/<br/>VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a> | 40018594 |
| Nominal voltage UN                         | 130 V                                                                             |                                                                                                                                                                                                                |          |
| Nominal current IN                         | 2 A                                                                               |                                                                                                                                                                                                                |          |
| mm²/AWG/kcmil                              | 0.5-75                                                                            |                                                                                                                                                                                                                |          |

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

|                    |                                                                                   |                                                                                                                                                       |                 |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 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> | E60425-20030527 |
|                    | D                                                                                 | B                                                                                                                                                     |                 |
| Nominal voltage UN | 300 V                                                                             | 300 V                                                                                                                                                 |                 |
| Nominal current IN | 5 A                                                                               | 5 A                                                                                                                                                   |                 |
| mm²/AWG/kcmil      | 24-16                                                                             | 24-16                                                                                                                                                 |                 |

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.