

Printed-circuit board connector - MSTB 2,5/12-ST-5,08 BD:12-1SO - 5775187

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 connector, nominal current: 12 A, number of positions: 12, pitch: 5.08 mm, connection method: Screw connection with tension sleeve, color: green, contact surface: Tin




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
- Allows connection of two conductors



Key Commercial Data

| | |
|--------------|---|
| Packing unit | 50 pc |
| GTIN |  4 046356 432771 |
| GTIN | 4046356432771 |

Technical data

Dimensions

| | |
|--------------|----------|
| Length [l] | 18.3 mm |
| Width [w] | 60.96 mm |
| Height [h] | 15 mm |
| Pitch | 5.08 mm |
| Dimension a | 55.88 mm |

General

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Range of articles | MSTB 2,5/...-ST |
| Number of positions | 12 |
| Connection method | Screw connection with tension sleeve |
| Rated voltage (III/3) | 250 V |

Printed-circuit board connector - MSTB 2,5/12-ST-5,08 BD:12-1SO - 5775187

Technical data

General

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Connection in acc. with standard | EN-VDE |
| Nominal current I _N | 12 A |
| Nominal cross section | 2.5 mm ² |

Connection data

| | |
|---|----------------------|
| Conductor cross section solid min. | 0.2 mm ² |
| Conductor cross section solid max. | 2.5 mm ² |
| Conductor cross section flexible min. | 0.2 mm ² |
| Conductor cross section flexible max. | 2.5 mm ² |
| Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve min. | 0.25 mm ² |
| Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve max. | 2.5 mm ² |
| Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve min. | 0.25 mm ² |
| Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve max. | 2.5 mm ² |
| Conductor cross section AWG min. | 24 |
| Conductor cross section AWG max. | 12 |
| 2 conductors with same cross section, solid min. | 0.2 mm ² |
| 2 conductors with same cross section, solid max. | 1 mm ² |
| 2 conductors with same cross section, stranded min. | 0.2 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. | 0.25 mm ² |
| 2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, max. | 1 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 |
| Minimum AWG according to UL/CUL | 30 |
| Maximum AWG according to UL/CUL | 12 |

Standards and Regulations

| | |
|----------------------------------|--------|
| Connection in acc. with standard | EN-VDE |
| | CSA |

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" |

Approvals

Approvals

Printed-circuit board connector - MSTB 2,5/12-ST-5,08 BD:12-1SO - 5775187


Approvals


Approvals

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

Ex Approvals

Approval details

| | | | |
|----------------------------|---|---|-----------------|
| CSA |  | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | LR13631-2585950 |
| | | D | B |
| Nominal voltage UN | | 300 V | 300 V |
| Nominal current IN | | 10 A | 15 A |
| mm ² /AWG/kcmil | | 28-12 | 28-12 |

| | | | |
|----------------------------|---|---|----------------|
| IECEE CB Scheme |  | http://www.iecee.org/ | DE1-58978-B1B2 |
| Nominal voltage UN | | 250 V | |
| Nominal current IN | | 12 A | |
| mm ² /AWG/kcmil | | 0.2-2.5 | |

| | | | |
|---|---|---|----------|
| VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung |  | http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx | 40004701 |
| Nominal voltage UN | | 250 V | |
| Nominal current IN | | 12 A | |
| mm ² /AWG/kcmil | | 0.2-2.5 | |

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

Printed-circuit board connector - MSTB 2,5/12-ST-5,08 BD:12-1SO - 5775187

Approvals

| | | | |
|----------------------------|---|---|-----------------|
| cULus Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E60425-19931011 |
| | D | B | |
| Nominal voltage UN | 150 V | 300 V | |
| Nominal current IN | 15 A | 15 A | |
| mm ² /AWG/kcmil | 30-12 | 30-12 | |

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

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