

Pin strip - PST 1,3/ 4-5,0 R56 - 1720314

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>)



Pin strip, nominal current: 12 A, rated voltage (III/2): 320 V, number of positions: 4, pitch: 5 mm, color: black, contact surface: Tin, mounting: THR soldering. The maximum current depends on the plug used. The lower of the two current values apply for plug and pin strip. The pin strip is made of highly temperature resistant plastic and is thus suitable for the reflow process.

The figure shows an 8-pos. version of the item in tape-on-reel packing

Your advantages

- Suitable for wave and reflow soldering processes
- Optimum pin geometry for all COMBICON pin strip connectors



Key Commercial Data

| | |
|------------------------|---------------|
| Packing unit | 250 pc |
| Minimum order quantity | 250 pc |
| GTIN | |
| GTIN | 4046356115926 |

Technical data

Dimensions

| | |
|--------------------------|----------|
| Length [l] | 2.8 mm |
| Width | 19.6 mm |
| Pitch | 5 mm |
| Dimension a | 15 mm |
| Width [w] | 19.6 mm |
| Height [h] | 13 mm |
| Height | 9.5 mm |
| Length of the solder pin | 3.5 mm |
| Pin dimensions | ø 1.3 mm |
| Length | 2.8 mm |

General

Pin strip - PST 1,3/ 4-5,0 R56 - 1720314

Technical data

General

| | |
|--|---------------------------------|
| Range of articles | PST 1,3/...-V |
| Insulating material group | IIIa |
| 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) | 320 V |
| Rated voltage (II/2) | 400 V |
| Connection in acc. with standard | EN-VDE |
| Nominal current I_N | 12 A (depends on the plug used) |
| Maximum load current | 12 A (depends on the plug used) |
| Insulating material | PA |
| Flammability rating according to UL 94 | V0 |
| Color | black |
| Number of positions | 4 |

Standards and Regulations

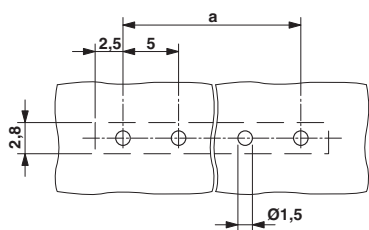
| | |
|--|--------|
| Connection in acc. with standard | EN-VDE |
| | CSA |
| Flammability rating according to UL 94 | V0 |

Environmental Product Compliance

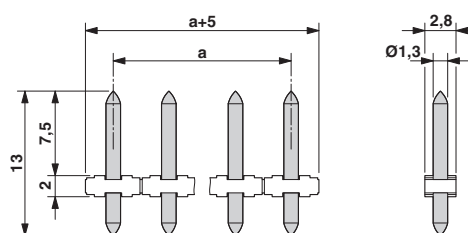
| | |
|------------|---|
| China RoHS | Environmentally friendly use period: unlimited = EFUP-e |
| | No hazardous substances above threshold values |

Drawings

Drilling diagram

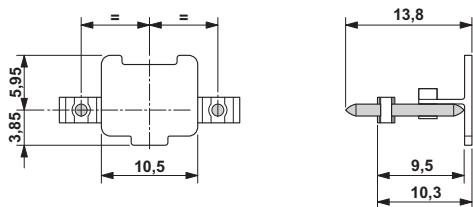


Dimensional drawing

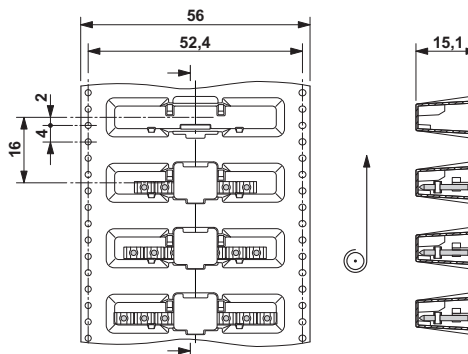


Pin strip - PST 1,3/ 4-5,0 R56 - 1720314

Dimensional drawing



Dimensional drawing



Approvals

Approvals

Approvals

CSA / SEV / EAC / cULus Recognized

Ex Approvals

Approval details


| | | | |
|--------------------|--|---|-------|
| CSA | | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 13631 |
| | | D | B |
| Nominal voltage UN | | 300 V | 300 V |
| Nominal current IN | | 5 A | 5 A |

| | | | |
|--------------------|--|---|------------|
| SEV | | https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html | IK-3558-M2 |
| | | | |
| Nominal voltage UN | | 250 V | |
| Nominal current IN | | 10 A | |

Pin strip - PST 1,3/ 4-5,0 R56 - 1720314

Approvals

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

| | | | |
|--------------------|---|---|-----------------|
| cULus Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E60425-20030211 |
| | D | B | |
| Nominal voltage UN | 300 V | 300 V | |
| Nominal current IN | 10 A | 16 A | |

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>

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9