

## PCB terminal block - FFKDSA1/V1-5,08- 4 - 1789113

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: 15 A, Nom. voltage: 320 V, Pitch: 5.08 mm, Number of positions: 4, Connection method: Push-in spring connection, Mounting: Wave soldering, Conductor/PCB connection direction: 90 °, Color: green



The illustration shows the 10-position version



### Key Commercial Data

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Packing unit                         | 1 pc     |
| Minimum order quantity               | 50 pc    |
| Weight per Piece (excluding packing) | 4.78 g   |
| Custom tariff number                 | 85369010 |
| Country of origin                    | Germany  |

### Technical data

#### Dimensions

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Length                   | 12.7 mm    |
| Pitch                    | 5.08 mm    |
| Dimension a              | 15.24 mm   |
| Constructional height    | 14 mm      |
| Length of the solder pin | 3.4 mm     |
| Pin dimensions           | 0,5 x 1 mm |
| Hole diameter            | 1.3 mm     |

#### General

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Range of articles           | FFKDS(A)/V1 |
| Rated surge voltage (III/3) | 4 kV        |
| Rated surge voltage (III/2) | 4 kV        |
| Rated surge voltage (II/2)  | 4 kV        |

# PCB terminal block - FFKDSA1/V1-5,08- 4 - 1789113

## Technical data

### General

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Rated voltage (III/3)            | 320 V               |
| Rated voltage (III/2)            | 320 V               |
| Rated voltage (II/2)             | 630 V               |
| Connection in acc. with standard | EN-VDE              |
| Nominal current I <sub>N</sub>   | 15 A                |
| Nominal cross section            | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Solder pin surface               | Sn                  |
| Stripping length                 | 10 mm               |
| Number of positions              | 4                   |

### 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    |

## Classifications

### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27141109 |
| eCl@ss 4.1 | 27141109 |
| eCl@ss 5.0 | 27141190 |
| eCl@ss 5.1 | 27141190 |
| eCl@ss 6.0 | 27261101 |
| eCl@ss 7.0 | 27440401 |
| eCl@ss 8.0 | 27440401 |
| eCl@ss 9.0 | 27440401 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001121 |
| ETIM 4.0 | EC002643 |
| ETIM 5.0 | EC002643 |

### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211801 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121432 |
| UNSPSC 11     | 39121432 |

# PCB terminal block - FFKDSA1/V1-5,08- 4 - 1789113

## Classifications

### UNSPSC

|              |          |
|--------------|----------|
| UNSPSC 12.01 | 39121432 |
| UNSPSC 13.2  | 39121432 |

## Approvals

### Approvals

---

### Approvals

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized

---


### Ex Approvals


---

### Approvals submitted

---

## Approval details

|   |       |       |
|---|-------|-------|
| UL Recognized  |       |       |
|   | B     | D     |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil  | 22-16 | 22-16 |
| Nominal current I <sub>N</sub>  | 10 A  | 10 A  |
| Nominal voltage U <sub>N</sub>  | 300 V | 300 V |

|  |       |       |
|--|-------|-------|
| cUL Recognized  |       |       |
|  | B     | D     |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil   | 22-16 | 22-16 |
| Nominal current I <sub>N</sub>   | 10 A  | 10 A  |
| Nominal voltage U <sub>N</sub>   | 300 V | 300 V |

|     |
|-----|
| EAC |
|-----|

|     |
|-----|
| EAC |
|-----|

## PCB terminal block - FFKDSA1/V1-5,08- 4 - 1789113

### Approvals



### Accessories

#### Accessories

##### Labeled terminal marker

Marker card - SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804293



Marker card, Card, white, labeled, Horizontal: Consecutive numbers 1 - 10, 11 - 20, etc. up to 91 - (99)100, Mounting type: Adhesive, for terminal block width: 5.08 mm, Lettering field: 5.08 x 3.8 mm

---

### Screwdriver tools

Screwdriver - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



Actuation tool, for ST terminal blocks, also suitable for use as a bladed screwdriver, size: 0.6 x 3.5 x 100 mm, 2-component grip, with non-slip grip

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9