

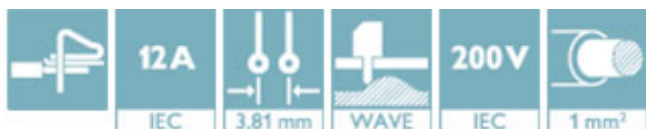
PCB terminal block - ZFKDSA 1-W-3,81- 7 - 1747931

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: 12 A, Nom. voltage: 200 V, Pitch: 3.81 mm, Number of positions: 7, Connection method: Spring-cage connection, Mounting: Wave soldering, Conductor/PCB connection direction: 45 °, Color: green



The illustration shows the 10-position version



Key Commercial Data

| | |
|--------------------------------------|---|
| Packing unit | 50 STK |
| GTIN |  4 046356 299916 |
| Weight per Piece (excluding packing) | 7.027 g |
| Weight per piece (including packing) | 7.194 g |
| Country of origin | Poland |
| Note | Made to Order (non-returnable) |

Technical data

Dimensions

| | |
|--------------------------|------------|
| Length | 17.5 mm |
| Pitch | 3.81 mm |
| Dimension a | 22.86 mm |
| Constructional height | 16 mm |
| Length of the solder pin | 3.5 mm |
| Pin dimensions | 0,7 x 1 mm |
| Hole diameter | 1.2 mm |

General

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Range of articles | ZFKDS(A) 1-W |
| 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) | 160 V |

PCB terminal block - ZFKDSA 1-W-3,81- 7 - 1747931

Technical data

General

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Rated voltage (III/2) | 200 V |
| Rated voltage (II/2) | 400 V |
| Connection in acc. with standard | EN-VDE |
| Nominal current I _N | 12 A |
| Nominal cross section | 1 mm ² |
| Solder pin surface | Sn |
| Stripping length | 7.5 mm |
| Number of positions | 7 |

Connection data

| | |
|---|----------------------|
| Conductor cross section AWG min. | 26 |
| Conductor cross section AWG max. | 16 |
| 2 conductors with same cross section, stranded min. | 0.14 mm ² |
| 2 conductors with same cross section, stranded max. | 0.5 mm ² |

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

PCB terminal block - ZFKDSA 1-W-3,81- 7 - 1747931

Approvals

Approvals

Approvals

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

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

| | | |
|--------------------------------|-------|-------|
| UL Recognized | | |
| | B | D |
| mm ² /AWG/kcmil | 26-12 | 26-12 |
| Nominal current I _N | 10 A | 10 A |
| Nominal voltage U _N | 250 V | 300 V |

| | | |
|--------------------------------|-------|-------|
| cUL Recognized | | |
| | B | D |
| mm ² /AWG/kcmil | 26-12 | 26-12 |
| Nominal current I _N | 10 A | 10 A |
| Nominal voltage U _N | 250 V | 300 V |

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

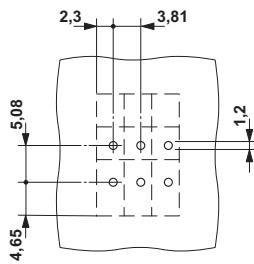
| |
|-----|
| EAC |
|-----|

| |
|------------------|
| cULus Recognized |
|------------------|

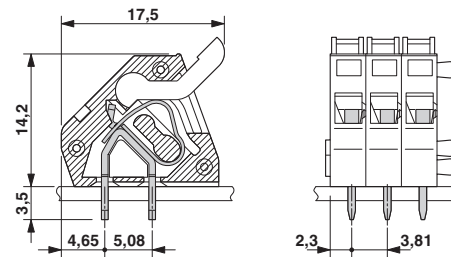
Drawings

PCB terminal block - ZFKDSA 1-W-3,81- 7 - 1747931

Drilling diagram



Dimensional drawing



Phoenix Contact 2016 © - 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