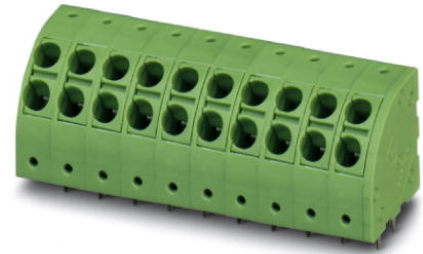


PTDA 2,5/ 8-5,0

Order No.: 1725380

The figure shows a 10-position version of the product

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1725380>

PC terminal block, Nominal current: 24 A, Nom. voltage: 400 V, Pitch:
5 mm, Number of positions: 8, Connection method: Spring-cage conn.,
Mounting: Soldering, Conductor/PCB connection direction: 45 °, Color:
green

Commercial data

| | |
|--------------------------|--|
| GTIN (EAN) |  4 046356 129312 |
| Note | Made-to-order |
| sales group | E412 |
| Pack | 50 pcs. |
| Customs tariff | 85369010 |
| Catalog page information | Page 457 (CC-2009) |

Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:
02/21/2006

[http://
www.download.phoenixcontact.com](http://www.download.phoenixcontact.com)
Please note that the data given
here has been taken from the
online catalog. For comprehensive
information and data, please refer
to the user documentation. The
General Terms and Conditions of
Use apply to Internet downloads.

Technical data

Dimensions / positions

| | |
|---------------------|-------|
| Pitch | 5 mm |
| Dimension a | 35 mm |
| Number of positions | 8 |

| | |
|----------------|-----------|
| Pin dimensions | 1,0 x 0,4 |
| Pin spacing | 5 mm |
| Hole diameter | 1.3 mm |

Technical data

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Range of articles | PTDA 2,5/ |
| Insulating material group | I |
| 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) | 320 V |
| Rated voltage (III/2) | 400 V |
| Rated voltage (II/2) | 630 V |
| Connection in acc. with standard | EN-VDE |
| Nominal current I_N | 24 A |
| Nominal cross section | 2.5 mm ² |
| Maximum load current | 24 A |
| Insulating material | PA |
| Inflammability class acc. to UL 94 | V0 |
| Stripping length | 10 mm |
| Nominal voltage, UL/CUL Use Group B | 300 V |
| Nominal current, UL/CUL Use Group B | 15 A |
| Nominal voltage, UL/CUL Use Group D | 300 V |
| Nominal current, UL/CUL Use Group D | 10 A |

Connection data

| | |
|--|---------------------|
| Conductor cross section solid min. | 0.2 mm ² |
| Conductor cross section solid max. | 2.5 mm ² |
| Conductor cross section stranded min. | 0.2 mm ² |
| Conductor cross section stranded max. | 2.5 mm ² |
| Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve min. | 0.5 mm ² |
| Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve max. | 2.5 mm ² |
| Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve min. | 0.5 mm ² |
| Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve max. | 1 mm ² |

| | |
|---|---------------------|
| Conductor cross section AWG/kcmil min. | 24 |
| Conductor cross section AWG/kcmil max | 14 |
| 2 conductors with same cross section, solid min. | 0.2 mm ² |
| 2 conductors with same cross section, solid max. | 2.5 mm ² |
| 2 conductors with same cross section, stranded min. | 0.2 mm ² |
| 2 conductors with same cross section, stranded max. | 2.5 mm ² |
| 2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, min. | 0.5 mm ² |
| 2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, max. | 2.5 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 mm ² |
| Minimum AWG according to UL/CUL | 24 |
| Maximum AWG according to UL/CUL | 14 |

Certificates / Approvals

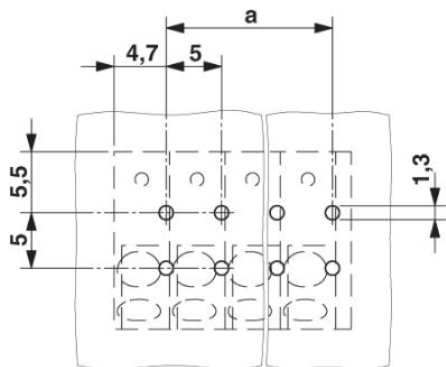


Certification

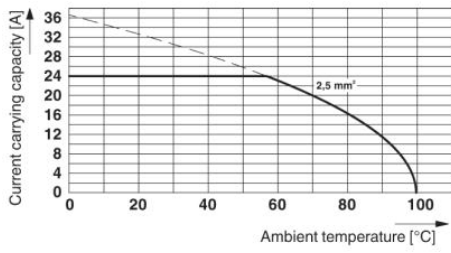
CB, CCA, CUL, UL, VDE-PZI

Diagrams/Drawings

Drilling plan/solder pad geometry

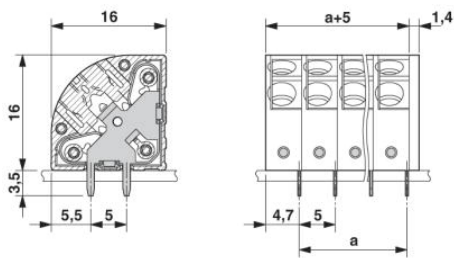


Diagram



Derating diagram for 5 positions; reduction factor=0.8

Dimensioned drawing



Address

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Phone +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2011 Phoenix Contact
Technical modifications reserved;

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