

MKDSN 1,5/ 9

Order No.: 1729089

The figure shows a 10-position version of the product

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1729089>

PC terminal block, Nominal current: 13.5 A, Nom. voltage: 250 V,
Pitch: 5 mm, Number of positions: 9, Type of connection: Screw
connection, Assembly: Soldering, Conductor/PCB connection
direction: 0 °, Color: green

Commercial data

EAN	4017918025953
Pack	50 pcs.
Customs tariff	85369010
Weight/Piece	0.008546 KG
Catalog page information	Page 59 (CC-2009)

Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:
01/01/2003

[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

Length	8.1 mm
Pitch	5 mm
Dimension a	40 mm

Number of positions	9
Pin dimensions	0,5 x 1 mm
Pin spacing	5 mm
Hole diameter	1.3 mm
Screw thread	M3
Tightening torque, min	0.5 Nm
Tightening torque max	0.6 Nm

Technical data

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/2)	400 V
Rated voltage (II/2)	630 V
Connection in acc. with standard	EN-VDE
Nominal current I_N	13.5 A
Nominal voltage U_N	250 V
Nominal cross section	1.5 mm ²
Maximum load current	13.5 A
Insulating material	PA
Inflammability class acc. to UL 94	V0
Internal cylindrical gage	A1
Stripping length	6 mm

Connection data

Conductor cross section solid min.	0.14 mm ²
Conductor cross section solid max.	1.5 mm ²
Conductor cross section stranded min.	0.14 mm ²
Conductor cross section stranded max.	1.5 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve min.	0.25 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve max.	1.5 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve min.	0.25 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve max.	1.5 mm ²

Conductor cross section AWG/kcmil min.	26
Conductor cross section AWG/kcmil max	16
2 conductors with same cross section, solid min.	0.14 mm ²
2 conductors with same cross section, solid max.	0.75 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded min.	0.14 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded max.	0.75 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.	0.5 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

Certificates / Approvals



Certification

CB, CCA, CSA, CUL, GL, GOST, SEV, UL

CSA

Nominal voltage U_N	300 V
Nominal current I_N	10 A
AWG/kcmil	28-14

CUL

Nominal voltage U_N	300 V
Nominal current I_N	10 A
AWG/kcmil	30-14

UL

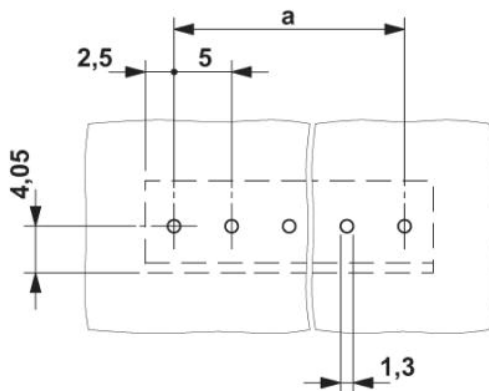
Nominal voltage U_N	300 V
Nominal current I_N	10 A
AWG/kcmil	30-14

Accessories

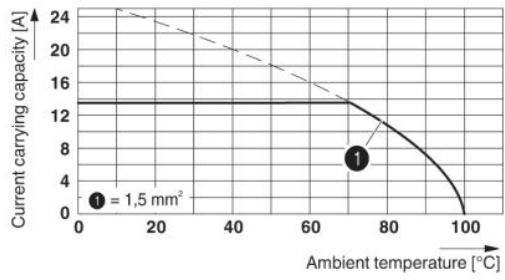
Item	Designation	Description
Marking		
1051993	B-STIFT	Marker pen, for manual labeling of unprinted Zack strips, smear-proof and waterproof, line thickness 0.5 mm
0804183	SK 5/3,8:FORTL.ZAHLEN	Marker card, printed horizontally, self-adhesive, 12 identical decades marked 1-10, 11-20 etc. up to 91-(99)100, sufficient for 120 terminal blocks
0805072	SK 5/3,8:SO	Marker card, special printing, self-adhesive, labeled acc. to customer requirements, 12 identical marker strips per card, max. 25-position labeling per strip, color: white
0805409	SK 5/3,8:UNBEDRUCKT	Marker cards, unprinted, with pitch divisions, self-adhesive, 10-section marker strips, 12 strips per card, can be labeled with the M-PEN
Tools		
1205053	SZS 0,6X3,5	Screwdriver, bladed, matches all screw terminal blocks up to 4.0 mm ² connection cross section, blade: 0.6 x 3.5 mm, without VDE approval

Diagrams/Drawings

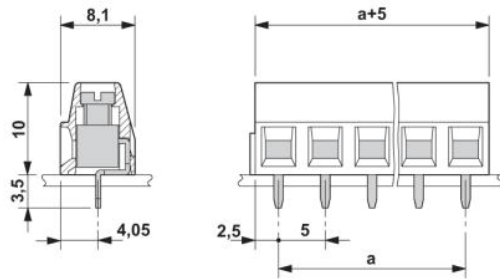
Drilling plan/solder pad geometry



Diagram



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>



© 2010 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