

IDC 0,3/ 4-3,81

Order No.: 1706196

The figure shows a 10-position version of the product

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1706196>

PC terminal block, Nominal current: 5 A, Nom. voltage: 160 V, Pitch: 3.81 mm, Number of positions: 4, Type of connection: Insulation displacement connection QUICKON, Assembly: Soldering, Conductor/PCB connection direction: 0 °, Color: green

Commercial data

EAN	4017918116699
Pack	50 pcs.
Customs tariff	85369010
Weight/Piece	0.00258 KG
Catalog page information	Page 121 (CC-2009)

Product notes

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



<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	10 mm
Pitch	3.81 mm
Dimension a	11.43 mm

Number of positions	4
Pin dimensions	1 x 0,4 mm
Hole diameter	1.3 mm

Technical data

Insulating material group	I
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/2)	160 V
Rated voltage (II/2)	320 V
Connection in acc. with standard	EN-VDE
Nominal current I_N	5 A
Nominal voltage U_N	160 V
Nominal cross section	0.34 mm ²
Maximum load current	5 A (with 0.34 mm ² conductor cross section)
Insulating material	PA
Inflammability class acc. to UL 94	V0

Connection data

Conductor cross section solid min.	0.13 mm ²
Conductor cross section solid max.	0.34 mm ²
Conductor cross section stranded min.	0.22 mm ²
Conductor cross section stranded max.	0.34 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	26
Conductor cross section AWG/kcmil max	22

Certificates / Approvals



Certification CSA, CUL, GOST, UL

CSA

Nominal voltage U_N	300 V
Nominal current I_N	5 A
AWG/kcmil	28-22

CUL

Nominal voltage U_N	300 V
Nominal current I_N	5 A
AWG/kcmil	28-22

UL

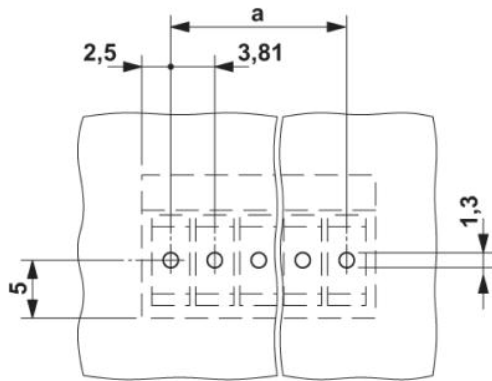
Nominal voltage U_N	300 V
Nominal current I_N	5 A
AWG/kcmil	28-22

Accessories

Item	Designation	Description
0804109	SK 3,81/2,8:FORTL.ZAHLEN	Marker card, printed horizontally, self-adhesive, 10-section marker strip, 14 identical decades marked 1-10, 11-20 etc. up to 91-(99)100, sufficient for 140 terminal blocks

Diagrams/Drawings

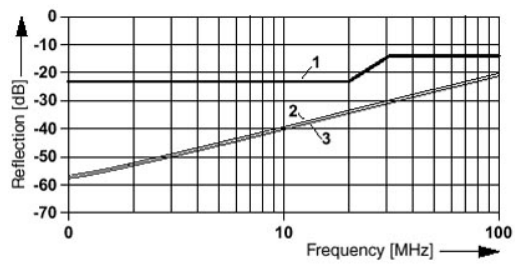
Drilling plan/solder pad geometry



Diagram

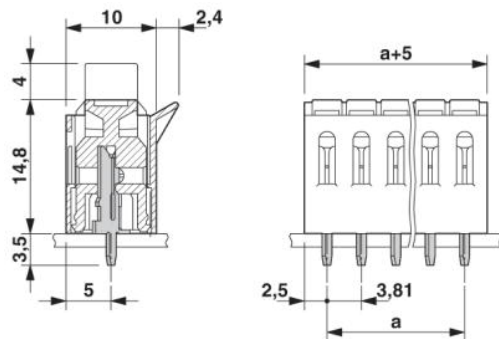


- 1 = Limit values acc. to EN 50173 for connection technology
- 2 = NEXT 12-36 on the soldering tag
- 3 = NEXT 12-36 on the contact terminal block



- 1 = Limit values acc. to EN 50173 for connection technology
- 2 = NEXT 12 on the soldering tag
- 3 = NEXT 36 on the soldering tag

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;



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.