

PCB terminal block - MKDSD 1.5/ 2-3.81 - 1705540

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://download.phoenixcontact.com>)




PC terminal block, Nominal current: 8 A, Nom. voltage: 320 V, Pitch: 3.81 mm, Number of positions: 2, Connection method: Screw connection, Mounting: Soldering, Conductor/PCB connection direction: 0 °, Color: green

The figure shows a 10-position version of the product



Key commercial data

Packing unit	1
Minimum order quantity	50
Catalog page	Page 23 (CC-2005)
GTIN	 4 017918 128968
Custom tariff number	85369010
Country of origin	BULGARIA

Technical data

Dimensions / positions

Length	9.3 mm
Pitch	3.81 mm
Dimension a	3.81 mm
Number of positions	2
Pin dimensions	0,5 x 0,8 mm
Hole diameter	1.1 mm
Screw thread	M2
Tightening torque, min	0.22 Nm
Tightening torque max	0.25 Nm

Technical data

Range of articles	MKDSD 1,5
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

PCB terminal block - MKDSD 1.5/ 2-3.81 - 1705540

Technical data

Technical data

Rated voltage (III/3)	200 V
Rated voltage (III/2)	320 V
Rated voltage (II/2)	500 V
Connection in acc. with standard	EN-VDE
Nominal current I _N	8 A
Nominal cross section	1.5 mm ²
Maximum load current	12 A
Insulating material	PA
Inflammability class according to UL 94	V0
Internal cylindrical gage	A 1
Stripping length	7 mm
Nominal voltage, UL/CUL Use Group B	300 V
Nominal current, UL/CUL Use Group B	10 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.	0.14 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.	0.5 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.	0.5 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded min.	0.14 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded max.	0.5 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.	0.34 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.	0.5 mm ²
Minimum AWG according to UL/CUL	30
Maximum AWG according to UL/CUL	14

PCB terminal block - MKDSD 1.5/ 2-3.81 - 1705540

Classifications

eclass

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

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

Approvals

Approvals


Approvals

UL Recognized / SEV / cUL Recognized / GOST / IEC CB Scheme / CCA / SEV / GOST / cULus Recognized

Ex Approvals

Approvals submitted


Approval details

UL Recognized 		
	B	D
mm ² /AWG/kcmil	30-14	30-14
Nominal current I _N	10 A	10 A
Nominal voltage U _N	300 V	300 V

PCB terminal block - MKDSD 1.5/ 2-3.81 - 1705540

Approvals

SEV	
mm ² /AWG/kcmil	1.5
Nominal voltage UN	125 V

cUL Recognized 

	B	D
mm ² /AWG/kcmil	30-14	30-14
Nominal current I _N	10 A	10 A
Nominal voltage UN	300 V	300 V

GOST 

IECEE CB Scheme

CCA

SEV	
mm ² /AWG/kcmil	1.5
Nominal voltage UN	125 V

GOST 

cULus Recognized 

Accessories

Accessories

Marking

PCB terminal block - MKDSD 1.5/ 2-3.81 - 1705540

Accessories

Marker cards - SK 3,81/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804109



Marker cards, Card, white, labeled, Horizontal: Consecutive numbers 1 - 10, 11 - 20, etc. up to 91 - (99)100, Mounting type: Adhesive, For terminal block width: 3.81 mm

Tools

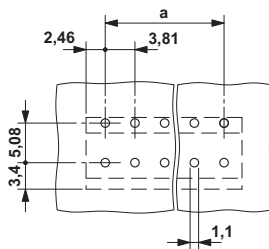
Screwdriver - SZS 0,4X2,5 VDE - 1205037



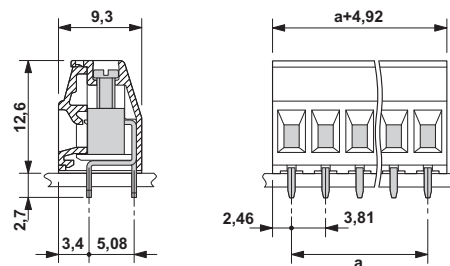
Screwdriver, bladed, VDE insulated, size: 0.4 x 2.5 x 80 mm, 2-component grip, with non-slip grip

Drawings

Drilling diagram



Dimensioned drawing





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.