

PCB terminal block - SMKDS 3/ 6-5,08 - 1713286

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: 24 A, Nom. voltage: 400 V, Pitch: 5.08 mm, Number of positions: 6, Connection method: Screw connection, Mounting: Soldering, Conductor/PCB connection direction: 35 °, The article can be aligned to create different nos. of positions!

The illustration shows a 6-position version

Why buy this product

- ☒ Conductor and screwdriver axis at an angle of 35° to the usual direction
- ☒ Arrangement of several rows of terminal blocks one behind the other – multi-level effect with the same design height



Key commercial data

Packing unit	1
Minimum order quantity	50
Catalog page	Page 99 (CC-2011)
GTIN	 4 017918 023942
Custom tariff number	85369010
Country of origin	GERMANY

Technical data

Dimensions / positions

Length	16 mm
Pitch	5.08 mm
Dimension a	25.4 mm
Number of positions	6
Pin dimensions	0,9 x 0,9 mm
Hole diameter	1.3 mm
Screw thread	M3
Tightening torque, min	0.5 Nm
Tightening torque max	0.6 Nm

Technical data

Range of articles	SMKDS 3
Insulating material group	I

PCB terminal block - SMKDS 3/ 6-5,08 - 1713286

Technical data

Technical data

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)	250 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	28 A
Insulating material	PA
Inflammability class according to UL 94	V0
Internal cylindrical gage	A3
Stripping length	8 mm
Nominal voltage, UL/CUL Use Group B	250 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.	4 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.	0.25 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.	0.25 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve max.	2.5 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max	12
2 conductors with same cross section, solid min.	0.2 mm ²
2 conductors with same cross section, solid max.	1.5 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded min.	0.2 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded max.	1.5 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.	0.75 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.	1.5 mm ²

PCB terminal block - SMKDS 3/ 6-5,08 - 1713286

Technical data

Connection data

Minimum AWG according to UL/CUL	30
Maximum AWG according to UL/CUL	12

Classifications

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643

UNSPSC

UNSPSC 11	39121432
UNSPSC 12.01	39121432
UNSPSC 13.2	39121432
UNSPSC 6.01	30211801
UNSPSC 7.0901	39121432

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

Approvals

Approvals

Approvals

CSA / UL Recognized / SEV / cUL Recognized / GOST / CCA / GOST / cULus Recognized

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

PCB terminal block - SMKDS 3/ 6-5,08 - 1713286

Approvals

CSA 		
	B	D
mm²/AWG/kcmil	28-12	28-12
Nominal current IN	10 A	10 A
Nominal voltage UN	300 V	300 V

UL Recognized 		
	B	D
mm²/AWG/kcmil	30-12	30-12
Nominal current IN	15 A	10 A
Nominal voltage UN	250 V	300 V

SEV	
mm²/AWG/kcmil	4
Nominal voltage UN	250 V

cUL Recognized 		
	B	D
mm²/AWG/kcmil	30-12	30-12
Nominal current IN	15 A	10 A
Nominal voltage UN	250 V	300 V

GOST 	
--	--

CCA	
mm²/AWG/kcmil	4
Nominal voltage UN	250 V

GOST 	
--	--

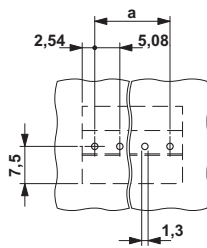
PCB terminal block - SMKDS 3/ 6-5,08 - 1713286

Approvals

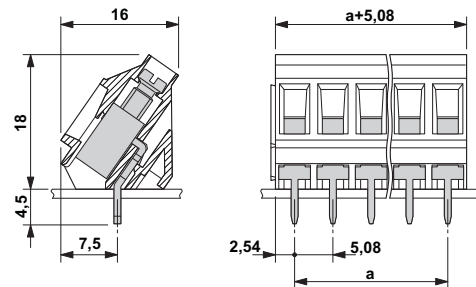
cULus Recognized  US

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.