

PCB terminal block - SMKDS 2,5/ 5-5,08 - 1702558

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>)



PCB terminal block, Nominal current: 20 A, Nom. voltage: 400 V, Pitch: 5.08 mm, Number of positions: 5, Connection method: Screw connection, Mounting: Soldering, Conductor/PCB connection direction: 40 °, Color: green

The illustration shows the 3-pos. version

Product Features

- PCB terminal block with 40° angled connection direction
- 5.08 mm pitch
- Screwdriver axis vertical to the PCB

Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	11.6 GRM
Custom tariff number	85369010
Country of origin	Poland

Technical data

Dimensions

Length	14.25 mm
Pitch	5.08 mm
Dimension a	20.32 mm
Pin dimensions	1 x 0,9 mm
Hole diameter	1.4 mm

General

Range of articles	SMKDS 2,5
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

PCB terminal block - SMKDS 2,5/ 5-5,08 - 1702558

Technical data

General

Rated voltage (U/2)	630 V
Connection in acc. with standard	EN-VDE
Nominal current I _N	20 A
Nominal cross section	2.5 mm ²
Solder pin surface	Sn
Internal cylindrical gage	A3
Stripping length	11 mm
Number of positions	5
Screw thread	M3
Tightening torque, min	0.5 Nm
Tightening torque max	0.6 Nm

Connection data

Conductor cross section AWG/kcmil min.	26
Conductor cross section AWG/kcmil max	14
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.	0.75 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
Minimum AWG according to UL/CUL	30
Maximum AWG according to UL/CUL	12

Classifications

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

PCB terminal block - SMKDS 2,5/ 5-5,08 - 1702558

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27440401
------------	----------

ETIM

ETIM 3.0	EC002643
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

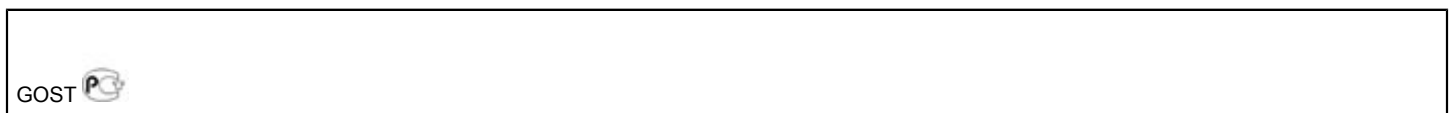
SEV / GOST / CSA / UL Recognized / cUL Recognized / CCA / IEC CB Scheme / GOST / SEV / cULus Recognized

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details


SEV	
mm ² /AWG/kcmil	2.5
Nominal current I _N	24 A
Nominal voltage U _N	250 V




PCB terminal block - SMKDS 2,5/ 5-5,08 - 1702558


Approvals

CSA 		
	B	D
mm ² /AWG/kcmil	28-12	28-12
Nominal current I _N	10 A	10 A
Nominal voltage U _N	300 V	300 V

UL Recognized 		
	B	D
mm ² /AWG/kcmil	30-12	30-12
Nominal current I _N	10 A	10 A
Nominal voltage U _N	250 V	300 V

cUL Recognized 		
	B	D
mm ² /AWG/kcmil	30-12	30-12
Nominal current I _N	10 A	10 A
Nominal voltage U _N	250 V	300 V

CCA

IECEE CB Scheme 

GOST 
--

SEV	
mm ² /AWG/kcmil	2.5
Nominal voltage U _N	250 V

PCB terminal block - SMKDS 2,5/ 5-5,08 - 1702558

Approvals





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.