

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 _I /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 IN	10 A	10 A
Nominal voltage UN	300 V	300 V

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

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

CCA

IECEE CB Scheme

GOST

SEV	
mm ² /AWG/kcmil	2.5
Nominal voltage UN	250 V

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

Approvals



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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А