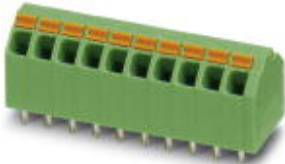


PCB terminal block - SPTA 1,5/ 9-3,81 - 1751532

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: 9 A, Nom. voltage: 160 V, Pitch: 3.81 mm, Number of positions: 9, Connection method: Spring-cage connection, Mounting: Soldering, Conductor/PCB connection direction: 45 °, Color: green



The illustration shows the 10-position version

Product Features

- ✓ Generously dimensioned labeling and printing area
- ✓ User-friendly and quick conductor connection using Push-in direct plug-in technology
- ✓ Easy operation when releasing the conductor via the orange actuating lever
- ✓ Classic desk shape with double pinning for additional operational safety
- ✓ Large cable funnels for safely accommodating conductors up to 1.5 mm²
- ✓ Different pitches can be combined depending on product range



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	50 pc
Weight per Piece (excluding packing)	6.52 GRM
Custom tariff number	85369010
Country of origin	Germany

Technical data

Dimensions

Pitch	3.81 mm
Dimension a	30.48 mm
Pin dimensions	0,6 x 1,0 mm
Pin spacing	7 mm
Hole diameter	1.1 mm

General

PCB terminal block - SPTA 1,5/ 9-3,81 - 1751532

Technical data

General

Range of articles	SPTA 1,5/
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/3)	160 V
Rated voltage (III/2)	160 V
Rated voltage (II/2)	320 V
Connection in acc. with standard	EN-VDE
Nominal current I_N	9 A
Nominal cross section	1.5 mm ²
Maximum load current	9 A
Insulating material	PA
Solder pin surface	Sn
Inflammability class according to UL 94	V0
Stripping length	10 mm
Number of positions	9

Connection data

Conductor cross section solid min.	0.2 mm ²
Conductor cross section solid max.	1.5 mm ²
Conductor cross section stranded min.	0.2 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.	1.5 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max	16
Minimum AWG according to UL/CUL	26
Maximum AWG according to UL/CUL	16

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141109
eCl@ss 4.1	27141109
eCl@ss 5.0	27141190

PCB terminal block - SPTA 1,5/ 9-3,81 - 1751532

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27261101
eCl@ss 7.0	27440401
eCl@ss 8.0	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 / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / CCA / IEC60320 CB Scheme / GOST / GOST / cULus Recognized

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

UL Recognized 	
	B
mm ² /AWG/kcmil	26-16
Nominal current I _N	10 A

PCB terminal block - SPTA 1,5/ 9-3,81 - 1751532

Approvals

	B
Nominal voltage UN	300 V

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	
mm ² /AWG/kcmil	0.2-1.5
Nominal current IN	9 A
Nominal voltage UN	130 V

cUL Recognized	
	B
mm ² /AWG/kcmil	26-16
Nominal current IN	10 A
Nominal voltage UN	300 V

CCA

IECEE CB Scheme

GOST

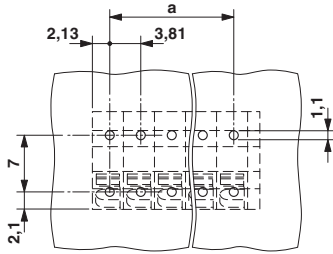
GOST

cULus Recognized

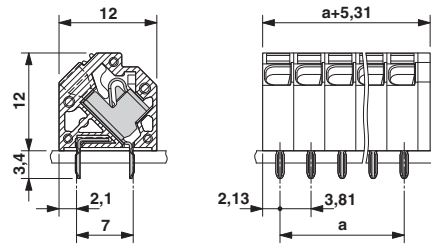
Drawings

PCB terminal block - SPTA 1,5/ 9-3,81 - 1751532

Drilling diagram



Dimensioned drawing



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9