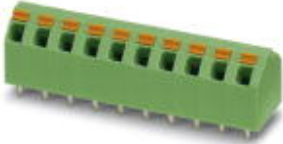


PCB terminal block - SPTA 1,5/ 3-5,08 - 1744442

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://phoenixcontact.com/download>)

PCB terminal block, Nominal current: 9 A, Nom. voltage: 320 V, Pitch: 5.08 mm, Number of positions: 3, Connection method: Push-in spring 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
- ✓ Easy operation when releasing the conductor via the orange actuating lever
- ✓ User-friendly and quick conductor connection using Push-in direct plug-in technology
- ✓ Large cable funnels for safely accommodating conductors up to 1.5 mm²
- ✓ Classic desk shape with double pinning for additional operational safety
- ✓ Different pitches can be combined depending on product range



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	100 pc
Weight per Piece (excluding packing)	2.34 g
Custom tariff number	85369010
Country of origin	Germany

Technical data

Dimensions

Pitch	5.08 mm
Dimension a	10.16 mm
Length of the solder pin	3.4 mm
Pin dimensions	0,6 x 1,0 mm
Pin spacing	7 mm
Hole diameter	1.1 mm

PCB terminal block - SPTA 1,5/ 3-5,08 - 1744442

Technical data

General

Range of articles	SPTA 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
Rated voltage (III/3)	250 V
Rated voltage (III/2)	320 V
Rated voltage (II/2)	630 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
Flammability rating according to UL 94	V0
Stripping length	10 mm
Number of positions	3

Connection data

Conductor cross section solid min.	0.2 mm ²
Conductor cross section solid max.	1.5 mm ²
Conductor cross section flexible min.	0.2 mm ²
Conductor cross section flexible max.	1.5 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve min.	0.25 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve max.	1.5 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve min.	0.25 mm ²
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve max.	1.5 mm ²
Conductor cross section AWG min.	24
Conductor cross section AWG max.	16

Standards and Regulations

Connection in acc. with standard	EN-VDE
	CUL
Flammability rating according to UL 94	V0

PCB terminal block - SPTA 1,5/ 3-5,08 - 1744442

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
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 / IECCEB Scheme / EAC / cULus Recognized


Ex Approvals

Approvals submitted


Approval details

PCB terminal block - SPTA 1,5/ 3-5,08 - 1744442


Approvals

UL Recognized 

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


VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 

mm ² /AWG/kcmil	0.2-1.5
Nominal current IN	9 A
Nominal voltage UN	250 V


cUL Recognized 

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

CCA

IECEE CB Scheme 

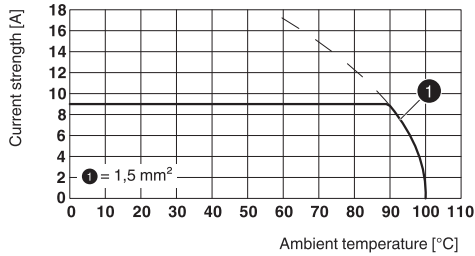
EAC

cULus Recognized 

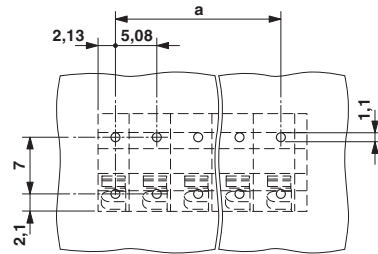
Drawings

PCB terminal block - SPTA 1,5/ 3-5,08 - 1744442

Diagram



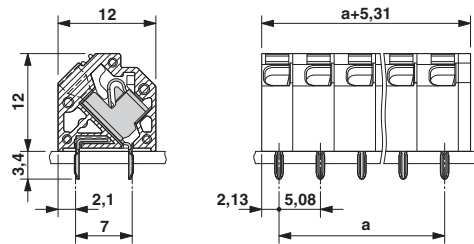
Drilling diagram



Type: SPTA 1,5/...-5,08
Tested according to DIN EN 60512-5-2:2003-01
Reduction factor = 1
Number of positions: 5

The front solder pin is for additional mechanical stability only; it does not have any electrical properties

Dimensional 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