

PCB terminal block - FFKDS/H-3,81 - 1789650

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: 12 A, Nom. voltage: 160 V, Pitch: 3.81 mm, Number of positions: 1, Connection method: Spring-cage conn., Mounting: Soldering, Conductor/PCB connection direction: 0 °, Color: green, The article can be aligned to create different nos. of positions!

The figure shows a 1-pos. version of the product

Why buy this product

- Two solder pins for a high level of stability on the PCB
- PCB terminal blocks with front spring-cage connection
- When connecting stranded conductors without ferrules, the terminal point is opened using an orange opening lever
- Push-in direct plug-in technology for solid or stranded conductors with ferrules



Key commercial data

Packing unit	1
Minimum order quantity	100
Catalog page	Page 137 (CC-2011)
GTIN	 4 017918 044121
Custom tariff number	85369010
Country of origin	POLAND

Technical data

Dimensions / positions

Length	13.6 mm
Pitch	3.81 mm
Number of positions	1
Pin dimensions	0,5 x 1 mm
Hole diameter	1.3 mm

Technical data

Range of articles	FFKDS(A)/H
Insulating material group	I
Rated surge voltage (III/3)	2.5 kV
Rated surge voltage (III/2)	2.5 kV

PCB terminal block - FFKDS/H-3,81 - 1789650

Technical data

Technical data

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	12 A
Nominal cross section	1 mm ²
Maximum load current	12 A (with 1 mm ² conductor cross section)
Insulating material	PA
Inflammability class according to UL 94	V0
Stripping length	10 mm
Nominal voltage, UL/CUL Use Group B	300 V
Nominal current, UL/CUL Use Group B	6 A
Nominal voltage, UL/CUL Use Group D	300 V
Nominal current, UL/CUL Use Group D	6 A

Connection data

Conductor cross section solid min.	0.14 mm ²
Conductor cross section solid max.	1 mm ²
Conductor cross section stranded min.	0.14 mm ²
Conductor cross section stranded max.	1 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.	0.34 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.	0.34 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	26
Conductor cross section AWG/kcmil max	18
Minimum AWG according to UL/CUL	26
Maximum AWG according to UL/CUL	16

Classifications

eClass

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 - FFKDS/H-3,81 - 1789650

Classifications

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


CSA / UL Recognized / KEMA-KEUR / cUL Recognized / CCA / cULus Recognized

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

CSA 		
		B
mm ² /AWG/kcmil	26-18	
Nominal current I _N	10 A	
Nominal voltage U _N	150 V	

UL Recognized 		
	B	D
mm ² /AWG/kcmil	26-16	26-16
Nominal current I _N	6 A	6 A
Nominal voltage U _N	300 V	300 V

PCB terminal block - FFKDS/H-3,81 - 1789650

Approvals

KEMA-KEUR	
mm ² /AWG/kcmil	1
Nominal voltage UN	130 V

cUL Recognized		
	B	D
mm ² /AWG/kcmil	26-16	26-16
Nominal current IN	6 A	6 A
Nominal voltage UN	300 V	300 V

CCA	
mm ² /AWG/kcmil	1
Nominal voltage UN	130 V

cULus Recognized	
------------------	--

Accessories

Accessories

Marking

Marker cards - SK 3,81/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804109



Marker cards, Card, white, labeled, Horizontal: Consecutive numbers 1 - 10, 11 - 20, etc. up to 91 - (99)100, Mounting type: Adhesive, For terminal block width: 3.81 mm

Necessary add-on products

PCB terminal block - FFKDSA1/H-6,35 - 1789634



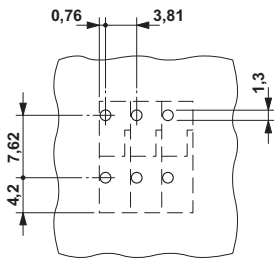
PC terminal block, Nominal current: 12 A, Nom. voltage: 160 V, Pitch: 3.81 mm, Number of positions: 1, Connection method: Spring-cage conn., Mounting: Soldering, Conductor/PCB connection direction: 0 °, Color: green, The article can be aligned to create different nos. of positions!

PCB terminal block - FFKDS/H-3,81 - 1789650

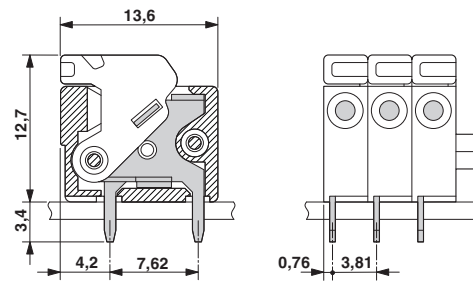
Accessories

Drawings

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