

PCB terminal block - ZFKDS 1-W-3,81 - 1705003

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: 12 A, Nom. voltage: 320 V, Pitch: 3.81 mm, Number of positions: 1, Connection method: Spring-cage conn., Mounting: Soldering, Conductor/PCB connection direction: 45 °, Color: green, The article can be aligned to create different nos. of positions!

Why buy this product

- Pitch: 3.81 mm
- Two solder pins for a high level of stability on the PCB
- Modular design enables blocking for larger numbers of positions
- W type with orange opening lever, enables tool-free actuation of the terminal point
- Single-level PCB single terminal blocks with spring-cage connection



Key commercial data

Packing unit	1
Minimum order quantity	50
Catalog page	Page 121 (CC-2011)
GTIN	 4 017918 136222
Custom tariff number	85369010
Country of origin	POLAND

Technical data

Dimensions / positions

Length	17.5 mm
Pitch	3.81 mm
Number of positions	1
Pin dimensions	0,7 x 1 mm
Hole diameter	1.2 mm

Technical data

Range of articles	ZFKDS(A) 1-W
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)	250 V
Rated voltage (III/2)	320 V
Rated voltage (II/2)	630 V

PCB terminal block - ZFKDS 1-W-3,81 - 1705003

Technical data

Technical data

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 1.5 mm ² conductor cross section)
Insulating material	PA
Inflammability class according to UL 94	V0
Stripping length	7.5 mm
Nominal voltage, UL/CUL Use Group B	250 V
Nominal current, UL/CUL Use Group B	10 A
Nominal voltage, UL/CUL Use Group D	300 V
Nominal current, UL/CUL Use Group D	10 A

Connection data

Conductor cross section solid min.	0.14 mm ²
Conductor cross section solid max.	1.5 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.	0.5 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.	0.5 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	26
Conductor cross section AWG/kcmil max	16
2 conductors with same cross section, stranded min.	0.14 mm ²
2 conductors with same cross section, stranded max.	0.5 mm ²
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

etim

ETIM 3.0	EC001121
----------	----------

PCB terminal block - ZFKDS 1-W-3,81 - 1705003

Classifications

etim

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 / cUL Recognized / GOST / GOST / cULus Recognized

Ex Approvals

Approvals submitted

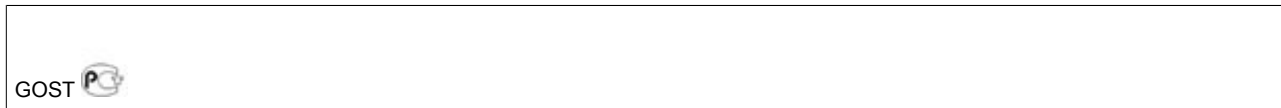
Approval details

UL Recognized 		
	B	D
mm ² /AWG/kcmil	26-16	26-16
Nominal current I _N	10 A	10 A
Nominal voltage U _N	250 V	300 V

cUL Recognized 		
	B	D
mm ² /AWG/kcmil	26-16	26-16
Nominal current I _N	10 A	10 A
Nominal voltage U _N	250 V	300 V

PCB terminal block - ZFKDS 1-W-3,81 - 1705003

Approvals



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

Tools

Screwdriver - SZF 0-0,4X2,5 - 1204504



Actuation tool, for ST terminal blocks, also suitable for use as a bladed screwdriver, size: 0.4 x 2.5 x 75 mm, 2-component grip, with non-slip grip

Necessary add-on products

PCB terminal block - ZFKDSA 1-W-6,35 - 1704994

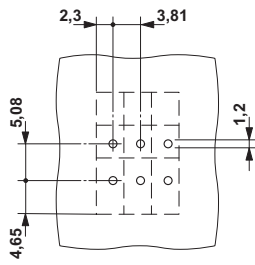


PCB terminal block, Nominal current: 12 A, Nom. voltage: 320 V, Pitch: 3.81 mm, Number of positions: 1, Connection method: Spring-cage conn., Mounting: Soldering, Conductor/PCB connection direction: 45 °, Color: green, The article can be aligned to create different nos. of positions!

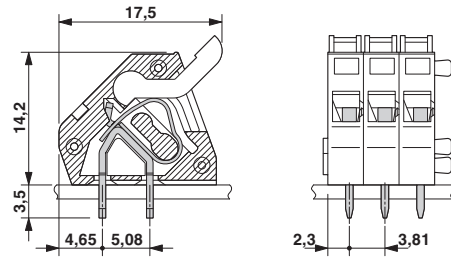
Drawings

PCB terminal block - ZFKDS 1-W-3,81 - 1705003

Drilling diagram



Dimensioned drawing



© Phoenix Contact 2012 - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>



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.