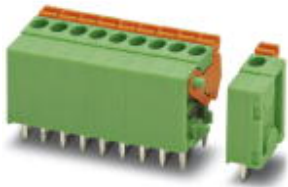


PCB terminal block - FFKDSA1/V-3,81- 8 - 1705252

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>)



The illustration shows the 10-position version

PCB terminal block, Nominal current: 12 A, Nom. voltage: 160 V, Pitch: 3.81 mm, Number of positions: 8, Connection method: Spring-cage connection, Mounting: Soldering, Conductor/PCB connection direction: 90 °, Color: green

Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	7.41 GRM
Custom tariff number	85369010
Country of origin	Greece

Technical data

Dimensions

Length	12.7 mm
Pitch	3.81 mm
Dimension a	26.67 mm
Pin dimensions	0,5 x 1 mm
Hole diameter	1.3 mm

General

Range of articles	FFKDS(A)/V
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	12 A
Nominal cross section	1 mm ²

PCB terminal block - FFKDSA1/V-3,81- 8 - 1705252

Technical data

General

Solder pin surface	Sn
Stripping length	10 mm
Number of positions	8

Connection data

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

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

PCB terminal block - FFKDSA1/V-3,81- 8 - 1705252

Approvals

Approvals

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / 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

cUL 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

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



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.