

## FFKDSA1/V1-5,08-10BD10-SERD Q - 1706530

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>)

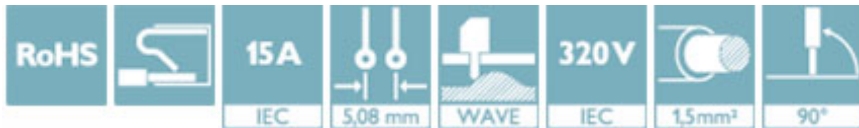


PCB terminal block, nominal current: 15 A, nom. voltage: 320 V, pitch: 5.08 mm, number of positions: 10, connection method: Push-in spring connection, mounting: Wave soldering, conductor/PCB connection direction: 90 °, color: green

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

### Your advantages

- Time saving push-in connection, tools not required
- Defined contact force ensures that contact remains stable over the long term
- Intuitive use through colour coded actuation lever
- Operation and conductor connection from one direction enable integration into front of device
- Two solder pins reduce the mechanical strain on the soldering spots
- The latching on the side enables various numbers of positions to be combined
- Vertical connection enables multi-row arrangement on the PCB



### Key Commercial Data

Packing unit	50 pc
GTIN	
GTIN	4046356864916

### Technical data

#### Dimensions

Length [ l ]	12.7 mm
Pitch	5.08 mm
Dimension a	45.72 mm
Width [ w ]	53.3 mm
Height	13.6 mm
Height [ h ]	17 mm
Solder pin [P]	3.4 mm
Pin spacing	7.62 mm

# FFKDSA1/V1-5,08-10BD10-SERD Q - 1706530

## Technical data

### Dimensions

Hole diameter	1.3 mm
---------------	--------

### General

Range of articles	FFKDS(A)/V1
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)	320 V
Rated voltage (III/2)	320 V
Rated voltage (II/2)	630 V
Connection in acc. with standard	EN-VDE
Nominal current I <sub>N</sub>	15 A
Nominal cross section	1.5 mm <sup>2</sup>
Stripping length	10 mm
Number of positions	10

### Connection data

Conductor cross section AWG min.	24
Conductor cross section AWG max.	16

### Standards and Regulations

Connection in acc. with standard	EN-VDE
----------------------------------	--------

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Environmentally friendly use period: unlimited = EFUP-e
	No hazardous substances above threshold values

## Approvals

### Approvals

#### Approvals

EAC / cULus Recognized


#### Ex Approvals

### Approval details

EAC		B.01742
-----	---	---------

# FFKDSA1/V1-5,08-10BD10-SERD Q - 1706530

## Approvals

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E60425-19870330
	D	B	
Nominal voltage UN	300 V	300 V	
Nominal current IN	10 A	10 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	22-16	22-16	

Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG  
Flachsmarktstr. 8  
32825 Blomberg  
Germany  
Tel. +49 5235 300  
Fax +49 5235 3 41200  
<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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.