

# PCB terminal block - ZFKKDSA 2,5-5,08- 8 BKBDWH18-31 - 1702873

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>)

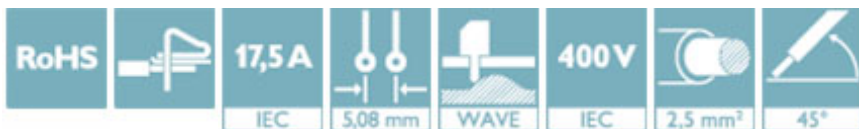
PCB terminal block, nominal current: 17.5 A, nom. voltage: 400 V, pitch: 5.08 mm, number of positions: 8, connection method: Spring-cage connection, mounting: Wave soldering, conductor/PCB connection direction: 45°, color: black



The figure shows a 10-pos. version with 20 contacts

## Your advantages

- ✓ Defined contact force ensures that contact remains stable over the long term
- ✓ Clamping space opened by means of fixed screwdriver enables convenient conductor connection
- ✓ Conductor connection on several levels enables higher contact density
- ✓ The latching on the side enables various numbers of positions to be combined



## Key Commercial Data

Packing unit	50 pc
GTIN	
GTIN	4046356622028

## Technical data

### Dimensions

Length [ l ]	24 mm
Pitch	5.08 mm
Dimension a	35.56 mm
Width [ w ]	41.64 mm
Height	25.5 mm
Height [ h ]	29 mm
Solder pin [P]	3.5 mm
Hole diameter	1.3 mm

### General

Range of articles	ZFKKDS(A) 2,5
Insulating material group	I

# PCB terminal block - ZFKKDSA 2,5-5,08- 8 BKBDWH18-31 - 1702873

## Technical data

### General

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)	400 V
Rated voltage (II/2)	630 V
Connection in acc. with standard	EN-VDE
Nominal current I <sub>N</sub>	17.5 A
Nominal cross section	2.5 mm <sup>2</sup>
Maximum load current	17.5 A
Insulating material	PA
Flammability rating according to UL 94	V0
Internal cylindrical gage	A3
Stripping length	7 mm
Number of positions	8

### Connection data

Conductor cross section AWG min.	24
Conductor cross section AWG max.	12

### Standards and Regulations

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

### 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

# PCB terminal block - ZFKKDSA 2,5-5,08- 8 BKBDWH18-31 - 1702873

## Approvals

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

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>	E60425-19941110
------------------	---	---	-----------------

	D	B
Nominal voltage UN	300 V	250 V
Nominal current IN	10 A	10 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-12	26-12

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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)