

## PCB terminal block - ZFKDS 2,5-5,08-EX - 1732137

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 (Ex): 22 A, Nominal voltage (Ex): 137 V, Pitch: 5.08 mm, Number of positions: 1, Connection method: Spring-cage connection, Mounting: Soldering, Color: green

### Product Features

- Desk shape with a clear delimitation of the conductor entry and the actuation opening (screwdriver shaft)
- Two solder pins for a high level of stability on the PCB
- Compact housing dimensions
- Modular design enables blocking for larger numbers of positions
- PCB single terminal block with spring-cage connection



### Key commercial data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	50 pc
Custom tariff number	85369010
Country of origin	Poland

### Technical data

#### Dimensions

Pitch	5.08 mm
Pin dimensions	0,8 x 0,8
Hole diameter	1.3 mm

#### General

Range of articles	ZFKDS(A) 2,5-EX
Insulating material group	I
Nominal cross section	2.5 mm <sup>2</sup>
Insulating material	PA
Solder pin surface	Sn

# PCB terminal block - ZFKDS 2,5-5,08-EX - 1732137

## Technical data

### General

Inflammability class according to UL 94	V0
Number of positions	1

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141111
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

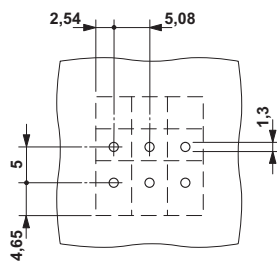
ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643

### UNSPSC

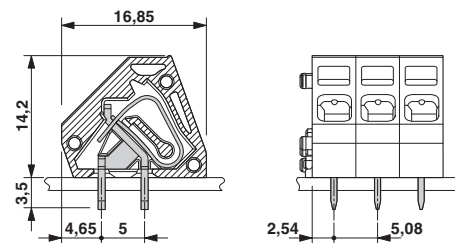
UNSPSC 6.01	30211801
UNSPSC 7.0901	39121432
UNSPSC 11	39121432
UNSPSC 12.01	39121432
UNSPSC 13.2	39121432

## Drawings

Drilling diagram



Dimensioned drawing



## PCB terminal block - ZFKDS 2,5-5,08-EX - 1732137

Column photo

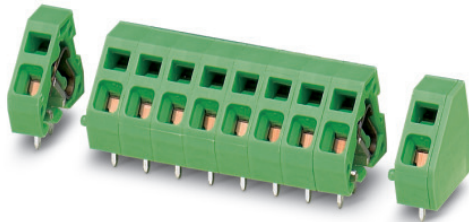


Abbildung kann gegebenenfalls weitere Produkte enthalten.

---

Phoenix Contact 2014 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9