

# Feed-through terminal block - DFK/FA-4,8 - 0707031

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>)



Feed-through terminal block, Connection method: Screw connection, Solder/Slip-on connection, Cross section: 0.2 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, Width: 6.1 mm, Color: gray

## Product description

Feed-through terminal block, Connection method: Screw connection, Solder/Slip-on connection, Cross section: 0.2 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, Width: 6.1 mm, Color: gray



## Key commercial data

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Packing unit                         | 1   |
| Minimum order quantity               | 50  |
| Catalog page                         | Page 288 (CL-2002)  |
| GTIN                                 | <br>4 017918 003821 |
| Weight per piece (including packing) | 0.0 GRM   |
| Weight per Piece (excluding packing) | 5.7 GRM   |
| Country of origin                    | POLAND  |

## Technical data

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Product type             | Panel feed-through terminal block |
| Approval                 | GOST                              |
| Approval                 | GOST                              |
| Connection method        | Screw connection                  |
| Rated voltage            | 400                               |
| Rated current            | 17.5                              |
| Color                    | gray                              |
| Width                    | 6.1 mm                            |
| Connection cross section | 4.00                              |

## Classifications

eclass

|            |          |
|------------|----------|
| eClass 4.0 | 27141131 |
|------------|----------|

# Feed-through terminal block - DFK/FA-4,8 - 0707031

## Classifications

### eclass

|            |          |
|------------|----------|
| eClass 4.1 | 27141131 |
| eClass 5.0 | 27141134 |
| eClass 5.1 | 27141134 |
| eClass 6.0 | 27141134 |

### etim

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001283 |
| ETIM 3.0 | EC001283 |
| ETIM 4.0 | EC001283 |

### unspsc

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11     | 39121410 |
| UNSPSC 12.01  | 39121410 |
| UNSPSC 13.2   | 39121410 |

## Approvals

### Certificates

Certification

GOST / GOST

Certification EX

Certification submitted

### Approval details

|      |
|------|
| GOST |
|------|

|      |
|------|
| GOST |
|------|

## Accessories

Accessories

Bridges

## Feed-through terminal block - DFK/FA-4,8 - 0707031

### Accessories

Insertion bridge - EB 2- 6 - 0201155

Insertion bridge, Number of positions: 2, Color: gray



Insertion bridge - EB 3- 6 - 0201142

Insertion bridge, Number of positions: 3, Color: gray



Insertion bridge - EB 10- 6 - 0201139

Insertion bridge, Number of positions: 10, Color: gray



### Marking

Zack marker strip - ZB 6:SO/CMS - 1050499

Zack marker strip, white, For terminal block width: 6 mm



Marker cards - SBS 6:UNBEDRUCKT - 1007222

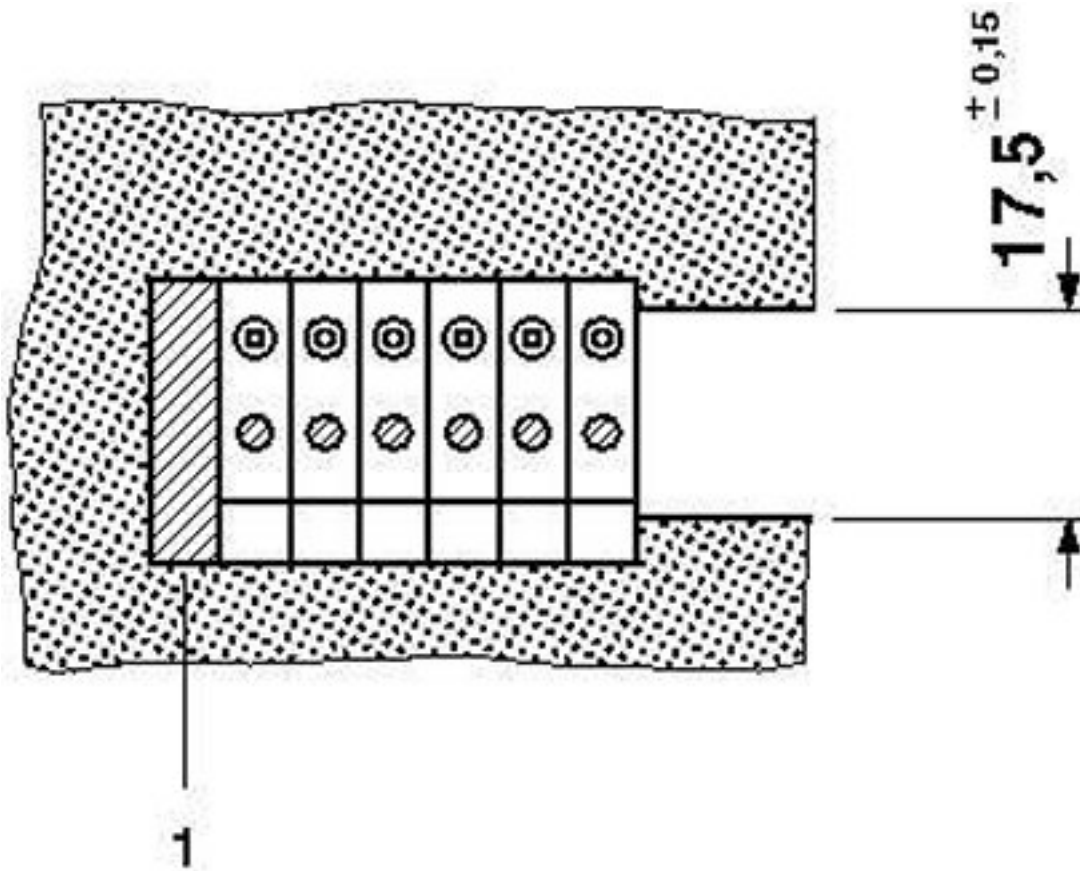
Marker cards, Card, white, Unlabeled, Can be labeled with: Plotter, Mounting type: Snap into tall marker groove, Snap into fl



### Drawings

# Feed-through terminal block - DFK/FA-4,8 - 0707031

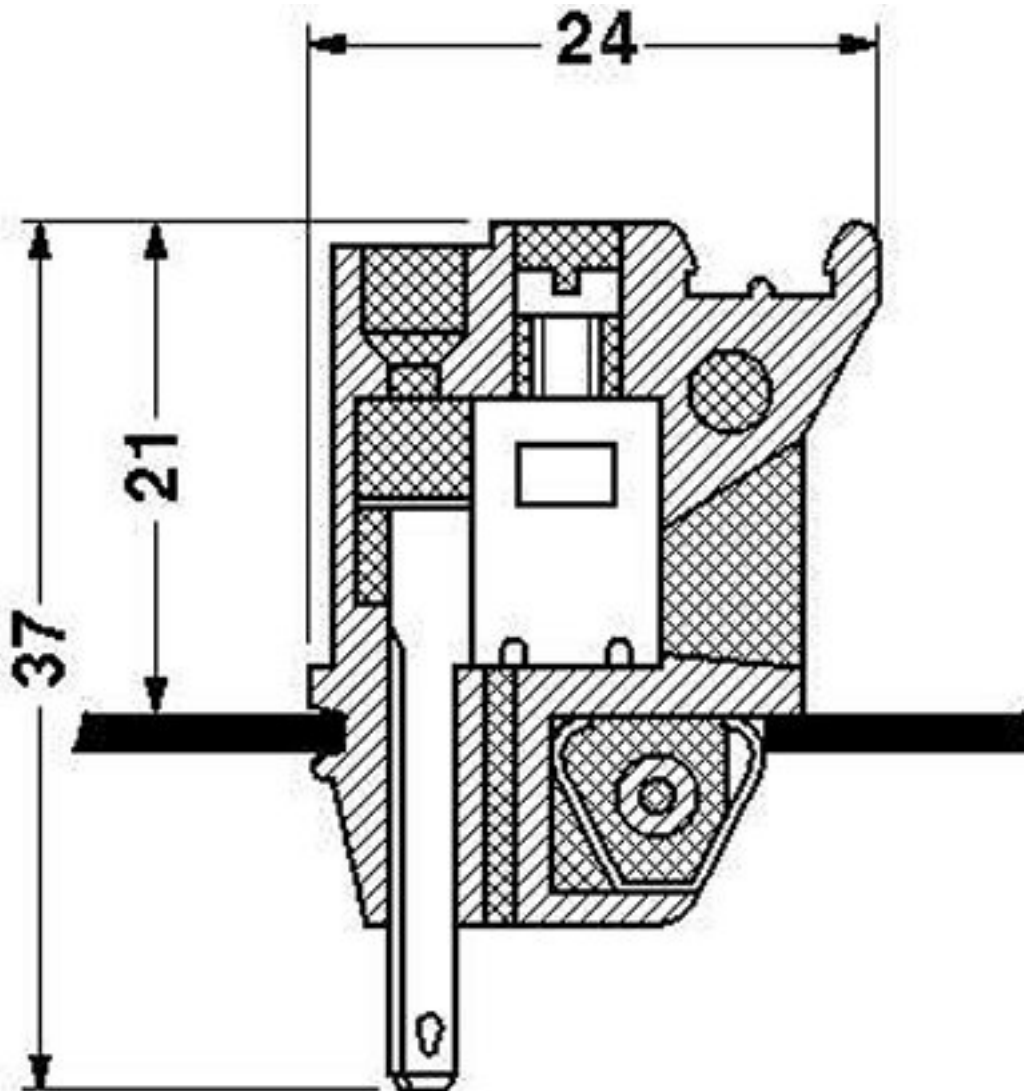
Dimensioned drawing



1 = blind cover

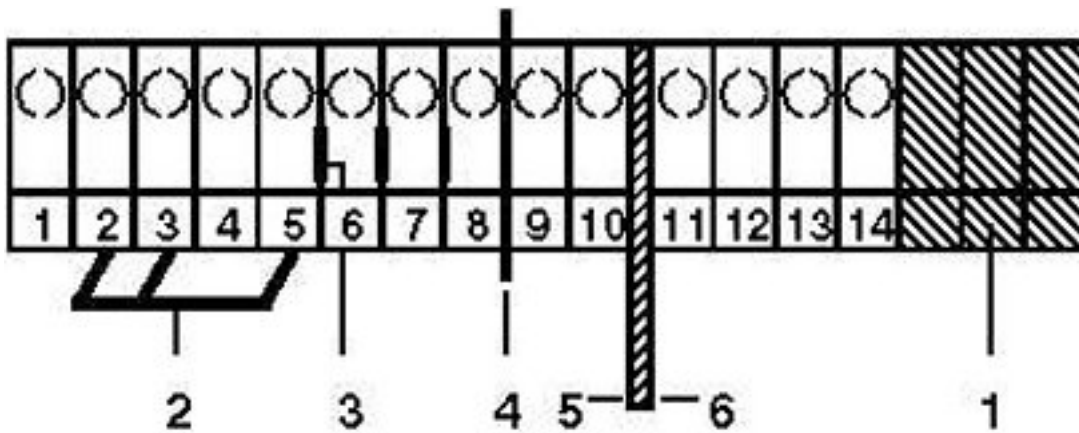
# Feed-through terminal block - DFK/FA-4,8 - 0707031

Dimensioned drawing



## Feed-through terminal block - DFK/FA-4,8 - 0707031

Circuit diagram



- 1 = blind cover
- 2 = insertion bridge
- 3 = separating plate
- 4 = partition plates
- 5 = separating plate
- 6 = separating plate, long version

## 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