

# Printed-circuit board connector - DFK-MSTB 2,5/16-G WW(1X1) - 0708247

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>)



Header, Nominal current: 12 A, Number of positions: 16, Pitch: 5 mm, Connection method: Solder/Slip-on connection, Color: green, Contact surface: Tin

The figure shows the version with solder/spade connections

## Key commercial data

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Packing unit                         | 1 PCE  |
| GTIN                                 | <br>4 017918 004569 |
| Weight per Piece (excluding packing) | 14.44 GRM  |
| Custom tariff number                 | 85366990   |
| Country of origin                    | Germany  |

## Technical data

### Dimensions

|             |       |
|-------------|-------|
| Pitch       | 5 mm  |
| Dimension a | 75 mm |

### General

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Range of articles                | DFK-MSTB 2,5/..-G |
| Rated voltage (III/3)            | 320 V             |
| Connection in acc. with standard | EN-VDE            |
| Nominal current I <sub>N</sub>   | 12 A              |
| Color                            | green             |
| Number of positions              | 16                |

## Classifications

eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 272607xx |
|------------|----------|

# Printed-circuit board connector - DFK-MSTB 2,5/16-G WW(1X1) - 0708247

## Classifications

### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.1 | 27260701 |
| eCl@ss 5.0 | 27260701 |
| eCl@ss 5.1 | 27260701 |
| eCl@ss 6.0 | 27260704 |
| eCl@ss 7.0 | 27440402 |
| eCl@ss 8.0 | 27440402 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000897 |
| ETIM 4.0 | EC001283 |
| ETIM 5.0 | EC001283 |

### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211810 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121409 |
| UNSPSC 11     | 39121409 |
| UNSPSC 12.01  | 39121409 |
| UNSPSC 13.2   | 39121409 |

## Approvals

### Approvals

---

#### Approvals

UL Recognized / cUL Recognized / GOST / GOST / cULus Recognized

---

#### Ex Approvals

---


#### Approvals submitted


---

#### Approval details

# Printed-circuit board connector - DFK-MSTB 2,5/16-G WW(1X1) - 0708247


## Approvals

|   |       |       |
|---|-------|-------|
| UL Recognized  |       |       |
|   | B     | D     |
| Nominal current I <sub>N</sub>  | 15 A  | 10 A  |
| Nominal voltage U <sub>N</sub>  | 300 V | 300 V |

|  |       |       |
|--|-------|-------|
| cUL Recognized  |       |       |
|  | B     | D     |
| Nominal current I <sub>N</sub>   | 15 A  | 10 A  |
| Nominal voltage U <sub>N</sub>   | 300 V | 300 V |

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

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

|  |  |  |
|--|--|--|
| cULus Recognized  |  |  |
|--|--|--|

## 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