

# Printed-circuit board connector - DFK-MSTB 2,5/ 7-G-5,08 WW(1X1) - 0707934


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: 7, Pitch: 5.08 mm, Connection method: Solder/ Slip-on connection, Color: green, Contact surface: Tin

## Product description

Header, Nominal current: 12 A, Number of positions: 7, Pitch: 5.08 mm, Connection method: Solder/Slip-on connection, Color: green, Contact surface: Tin

## Key commercial data

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Packing unit                         | 1   |
| Minimum order quantity               | 50  |
| GTIN                                 | <br>4 017918 004323 |
| Weight per piece (including packing) | 0.0 GRM   |
| Weight per Piece (excluding packing) | 6.79 GRM  |
| Country of origin                    | GERMANY   |

## Technical data

### Dimensions / positions

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Pitch               | 5.08 mm  |
| Dimension a         | 30.48 mm |
| Number of positions | 7        |

### Technical data

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| Range of articles                   | DFK-MSTB 2,5/..-G |
| Connection in acc. with standard    | EN-VDE            |
| Nominal current IN                  | 12 A              |
| Nominal voltage UN                  | 320 V             |
| Color                               | green             |
| Nominal voltage, UL/CUL Use Group B | 250 V             |
| Nominal current, UL/CUL Use Group B | 12 A              |
| Nominal voltage, UL/CUL Use Group D | 300 V             |
| Nominal current, UL/CUL Use Group D | 10 A              |

## Classifications

### eClass

|            |          |
|------------|----------|
| eClass 4.0 | 272607xx |
| eClass 4.1 | 27260701 |
| eClass 5.0 | 27260701 |

# Printed-circuit board connector - DFK-MSTB 2,5/ 7-G-5,08 WW(1X1) - 0707934

## Classifications

### eclass

|            |          |
|------------|----------|
| eClass 5.1 | 27260701 |
| eClass 6.0 | 27260704 |

### etim

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

### unspsc

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

## Approvals

### Certificates

---

#### Certification

UL Recognized / cUL Recognized / GOST / cULus Recognized

---

#### Certification EX

---

#### Certification submitted

---

## Approval details

UL Recognized

cUL Recognized

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