

## Printed-circuit board connector - MCDV 1,5/ 9-G1F-3,81 BK - 1923238

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>)

Header, Nominal current: 8 A, Number of positions: 9, Pitch: 3.81 mm, Color: black, Contact surface: Tin

### Key commercial data

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Packing unit                         | 1 pc      |
| Weight per Piece (excluding packing) | 17.02 GRM |
| Custom tariff number                 | 85366990  |
| Country of origin                    | Germany   |

### Technical data

#### Dimensions

|             |          |
|-------------|----------|
| Pitch       | 3.81 mm  |
| Dimension a | 30.48 mm |

#### General

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Range of articles                | MCDV 1,5/..-G1F |
| Insulating material group        | I               |
| Rated voltage (III/3)            | 160 V           |
| Connection in acc. with standard | EN-VDE          |
| Nominal current $I_N$            | 8 A             |
| Insulating material              | PA              |
| Color                            | black           |
| Number of positions              | 9               |

### Classifications

#### eCl@ss

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

# Printed-circuit board connector - MCDV 1,5/ 9-G1F-3,81 BK - 1923238

## Classifications

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001121 |
| ETIM 4.0 | EC002637 |

### UNSPSC

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

## Approvals

### Approvals

#### Approvals

CSA / UL Recognized / VDE report with production monitoring / cUL Recognized / IECCEB Scheme / GOST / cULus Recognized

#### Ex Approvals

#### Approvals submitted

## Approval details

|                    |       |       |
|--------------------|-------|-------|
| CSA                |       |       |
|                    | B     | D     |
| Nominal current IN | 8 A   | 8 A   |
| Nominal voltage UN | 300 V | 300 V |

|                    |     |     |
|--------------------|-----|-----|
| UL Recognized      |     |     |
|                    | B   | D   |
| Nominal current IN | 8 A | 8 A |

# Printed-circuit board connector - MCDV 1,5/ 9-G1F-3,81 BK - 1923238

## Approvals

|                    | B     | D     |
|--------------------|-------|-------|
| Nominal voltage UN | 300 V | 300 V |

|   |       |
|---|-------|
| VDE report with production monitoring  |       |
| Nominal current IN  | 8 A   |
| Nominal voltage UN  | 160 V |

| cUL Recognized  |       |       |
|--|-------|-------|
|  | B     | D     |
| Nominal current IN   | 8 A   | 8 A   |
| Nominal voltage UN   | 300 V | 300 V |

|                    |       |
|--------------------|-------|
| IECEE CB Scheme    |       |
| Nominal current IN | 8 A   |
| Nominal voltage UN | 160 V |

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

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

## **О компании**

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

**Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.**

### **Наша компания это:**

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

## Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок



С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>