

# Feed-through terminal block - HDFKV 10 GNYE - 0709291

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, Color: green-yellow

The figure shows a version of the article

## Product description

Feed-through terminal block, Connection method: Screw connection, Color: green-yellow

## Key commercial data

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Packing unit                         | 1   |
| Minimum order quantity               | 50  |
| GTIN                                 | <br>4 017918 005016 |
| Weight per piece (including packing) | 0.0 GRM   |
| Weight per Piece (excluding packing) | 21.29 GRM   |
| Country of origin                    | GREECE  |

## Technical data

### General

|       |              |
|-------|--------------|
| Color | green-yellow |
|-------|--------------|

### Technical data

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Connection in acc. with standard | IEC 60947-7-1 |
|----------------------------------|---------------|

### Connection data

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| Connection method | Screw connection |
|-------------------|------------------|

## Classifications

### eClass

|            |          |
|------------|----------|
| eClass 4.0 | 27141131 |
| eClass 4.1 | 27141131 |
| eClass 5.0 | 27141134 |
| eClass 5.1 | 27141134 |
| eClass 6.0 | 27141134 |

# Feed-through terminal block - HDFKV 10 GNYE - 0709291

## Classifications

### 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

CSA / UL Recognized / KEMA-KEUR / cUL Recognized / GOST / PRS / IECCEB CB Scheme / GOST / cULus Recognized

#### Certification EX

#### Certification submitted

### Approval details

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| CSA                            |       |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil     | 22-6  |
| Nominal current I <sub>N</sub> | 65 A  |
| Nominal voltage U <sub>N</sub> | 300 V |

|                            |      |
|----------------------------|------|
| UL Recognized              |      |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 24-6 |

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| KEMA-KEUR                      |       |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil     | 10    |
| Nominal current I <sub>N</sub> | 57 A  |
| Nominal voltage U <sub>N</sub> | 250 V |

# Feed-through terminal block - HDFKV 10 GNYE - 0709291

## Approvals

|                            |      |
|----------------------------|------|
| cUL Recognized             |      |
|                            |      |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 24-6 |

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

|     |
|-----|
| PRS |
|-----|

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| IECEE CB Scheme                |       |
|                                |       |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil     | 10    |
| Nominal current I <sub>N</sub> | 57 A  |
| Nominal voltage U <sub>N</sub> | 250 V |

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

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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.