

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 | 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 ² /AWG/kcmil | 22-6 |
| Nominal current I _N | 65 A |
| Nominal voltage U _N | 300 V |

| | |
|----------------------------|------|
| UL Recognized | |
| mm ² /AWG/kcmil | 24-6 |

| | |
|--------------------------------|-------|
| KEMA-KEUR | |
| mm ² /AWG/kcmil | 10 |
| Nominal current I _N | 57 A |
| Nominal voltage U _N | 250 V |

Feed-through terminal block - HDFKV 10 GNYE - 0709291

Approvals

| | |
|----------------------------|------|
| cUL Recognized | |
| | |
| mm ² /AWG/kcmil | 24-6 |

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

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

| | |
|--------------------------------|-------|
| IECEE CB Scheme | |
| | |
| mm ² /AWG/kcmil | 10 |
| Nominal current I _N | 57 A |
| Nominal voltage U _N | 250 V |

| |
|------|
| 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9