

# 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 <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
------------------

## 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