

Feed-through terminal block - HDFK 16 GNYE - 0709877

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 illustration shows version HDFK 16 in gray

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 124663
Weight per piece (including packing)	0.0 GRM
Weight per Piece (excluding packing)	39.8 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 - HDFK 16 GNYE - 0709877

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

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

Certification EX

Certification submitted

Approval details

UL Recognized			
	B	C	D
mm ² /AWG/kcmil	20-4	20-4	20-4
Nominal current I _N	85 A	85 A	10 A
Nominal voltage U _N	300 V	150 V	300 V

KEMA-KEUR	
mm ² /AWG/kcmil	16
Nominal current I _N	76 A
Nominal voltage U _N	500 V

cUL Recognized			
	B	C	D
mm ² /AWG/kcmil	20-4	20-4	20-4

Feed-through terminal block - HDFK 16 GNYE - 0709877

Approvals

	B	C	D
Nominal current IN	85 A	85 A	10 A
Nominal voltage UN	300 V	150 V	300 V

GOST

PRS

IECEE CB Scheme	
mm ² /AWG/kcmil	16
Nominal current IN	76 A
Nominal voltage UN	500 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