

# 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 <sup>2</sup> /AWG/kcmil	20-4	20-4	20-4
Nominal current I <sub>N</sub>	85 A	85 A	10 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	300 V	150 V	300 V

KEMA-KEUR	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	16
Nominal current I <sub>N</sub>	76 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	500 V

cUL Recognized			
	B	C	D
mm <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /AWG/kcmil	16
Nominal current IN	76 A
Nominal voltage UN	500 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.