

# Feed-through terminal block - HDFK 10 GNYE - 0707879

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, Screw connection, Cross section: 0.5 mm<sup>2</sup> - 16 mm<sup>2</sup>, AWG 20 - 8, Width: 10.1 mm, Color: green-yellow

The illustration shows version HDFK 10 in gray



## Key commercial data

Packing unit	1
Minimum order quantity	50
Catalog page	Page 295 (CL-2002)
GTIN	 4 017918 004262
Custom tariff number	85369010
Country of origin	GREECE

## Technical data

### General

Number of levels	1
Number of connections	2
Color	green-yellow
Insulating material	PA
Inflammability class according to UL 94	V2

### Dimensions

Width	10.1 mm
-------	---------

### Technical data

Rated surge voltage	6 kV
Pollution degree	3
Surge voltage category	III
Insulating material group	I
Connection in acc. with standard	IEC 60947-7-1
Nominal current I <sub>N</sub>	76 A

# Feed-through terminal block - HDFK 10 GNYE - 0707879

## Technical data

### Technical data

Nominal voltage UN	400 V (with metal panels of 1 mm ... 2.5 mm. with metal panels over 2.5 mm ... 4 mm: 250 V. with plastic panels of 1 mm ... 4 mm: 500 V)
Open side panel	nein

### Connection data

Conductor cross section solid min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	16 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded max.	10 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG/kcmil min.	20
Conductor cross section AWG/kcmil max	6
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve max.	10 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve max.	10 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, solid min.	0.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, solid max.	4 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded min.	0.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded max.	4 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, ferrules without plastic sleeve, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	6 mm <sup>2</sup>
Connection method	Screw connection
Stripping length	11 mm
Internal cylindrical gage	B 6
Screw thread	M4
Tightening torque, min	1.5 Nm
Tightening torque max	1.8 Nm

## Classifications

### eclass

eCl@ss 4.0	27141131
eCl@ss 4.1	27141131
eCl@ss 5.0	27141134
eCl@ss 5.1	27141134

# Feed-through terminal block - HDFK 10 GNYE - 0707879

## Classifications

### eclass

eCl@ss 6.0	27141134
eCl@ss 7.0	27141134

### etim

ETIM 2.0	EC001283
ETIM 3.0	EC001283
ETIM 4.0	EC001283
ETIM 5.0	EC001283

### unspsc

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

## Approvals

### Approvals


#### Approvals

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

#### Ex Approvals

#### Approvals submitted

### Approval details

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

# Feed-through terminal block - HDFK 10 GNYE - 0707879

## Approvals

UL Recognized

	B	C	D
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-6	24-6	24-6
Nominal current IN	65 A	65 A	10 A
Nominal voltage UN	300 V	150 V	300 V

KEMA-KEUR

mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	10
Nominal current IN	57 A
Nominal voltage UN	250 V

cUL Recognized

	B	C	D
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-6	24-6	24-6
Nominal current IN	65 A	65 A	10 A
Nominal voltage UN	300 V	150 V	300 V

GOST

IECEE CB Scheme

mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	10
Nominal current IN	57 A
Nominal voltage UN	250 V

GOST

cULus Recognized

## Feed-through terminal block - HDFK 10 GNYE - 0707879

### Accessories

#### Accessories

#### Bridges

Insertion bridge - EB 2-10 - 0203153



Insertion bridge, Number of positions: 2, Color: gray

---

Insertion bridge - EB 3-10 - 0203328



Insertion bridge, Number of positions: 3, Color: gray

---

Insertion bridge - EB 10-10 - 0203137



Insertion bridge, Number of positions: 10, Color: gray

---

### Marking

Zack marker strip - ZB 8:UNBEDRUCKT - 1052002



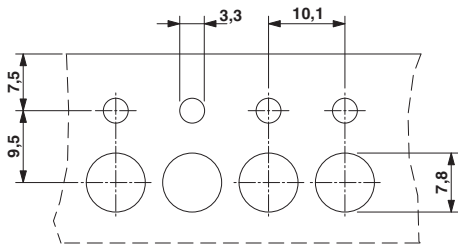
Zack marker strip, Strip, white, Unlabeled, Can be labeled with: Plotter, Mounting type: Snap into tall marker groove, For terminal block width: 8.2 mm, Lettering field: 10.5 x 8.15 mm

---

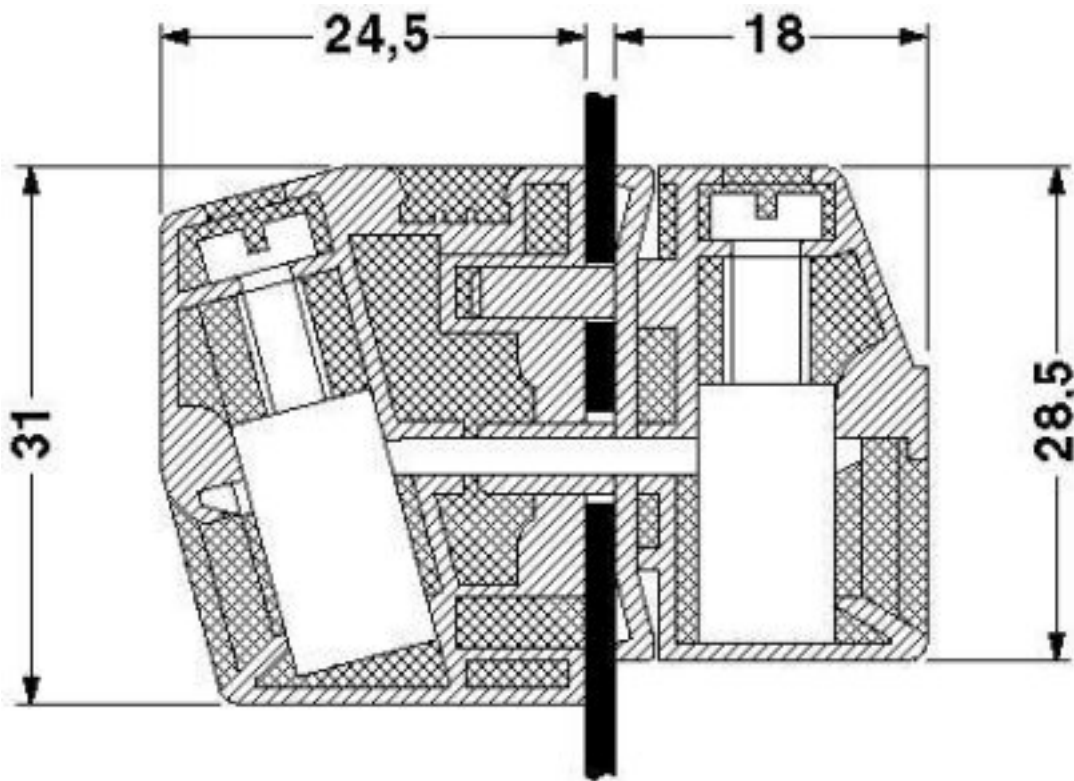
### Drawings

# Feed-through terminal block - HDFK 10 GNYE - 0707879

Dimensioned drawing



Dimensioned drawing



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)