

## PCB terminal block - PLH 16/ 1-10 GY - 1704568

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://phoenixcontact.com/download>)

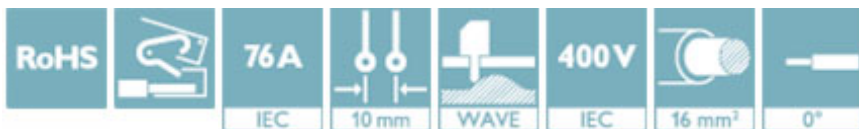


PCB terminal block, nominal current: 76 A, nom. voltage: 400 V, pitch: 10 mm, number of positions: 1, connection method: Push-lock spring connection, mounting: Wave soldering, conductor/PCB connection direction: 0 °, color: gray

The figure shows a 5-pos. version of the product

### Your advantages

- ✓ Tool-free lever principle enables time-saving connection and release of conductors with/without ferrules
- ✓ Defined contact force ensures that contact remains stable over the long term
- ✓ Time-saving push-in connection when lever is closed
- ✓ Quick and convenient testing using integrated test option



### Key Commercial Data

Packing unit	25 pc
GTIN	
GTIN	4046356728515

### Technical data

#### Dimensions

Pitch	10 mm
Solder pin [P]	4.5 mm
Pin spacing	12.5 mm
Hole diameter	1.6 mm

#### General

Range of articles	PLH 16/
Insulating material group	I
Rated surge voltage (III/3)	4 kV
Rated surge voltage (III/2)	4 kV
Rated surge voltage (II/2)	4 kV
Rated voltage (III/3)	400 V

# PCB terminal block - PLH 16/ 1-10 GY - 1704568

## Technical data

### General

Rated voltage (III/2)	400 V
Rated voltage (II/2)	800 V
Nominal current I <sub>N</sub>	76 A
Nominal cross section	16 mm <sup>2</sup>
Insulating material	PA
Flammability rating according to UL 94	V0
Stripping length	18 mm
Number of positions	1

### Connection data

Conductor cross section solid min.	0.75 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	16 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible min.	0.75 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible max.	25 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve min.	0.75 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule without plastic sleeve max.	16 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve min.	0.75 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible, with ferrule with plastic sleeve max.	10 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG min.	18
Conductor cross section AWG max.	4
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, min.	0.75 mm <sup>2</sup>
2 conductors with same cross section, stranded, TWIN ferrules with plastic sleeve, max.	4 mm <sup>2</sup>

### Standards and Regulations

Connection in acc. with standard	UL
Flammability rating according to UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Environmentally friendly use period: unlimited = EFUP-e
	No hazardous substances above threshold values

## Approvals

### Approvals

---

#### Approvals

UL Recognized / IECCE CB Scheme / VDE Zeichengenehmigung / EAC

---


#### Ex Approvals


---


# PCB terminal block - PLH 16/ 1-10 GY - 1704568


## Approvals

### Approval details

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> E60425-20110524	
	D	B	C
Nominal voltage UN	300 V	300 V	150 V
Nominal current IN	10 A	51 A	51 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	18-6	18-6	18-6

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-58718
Nominal voltage UN	400 V		
Nominal current IN	76 A		
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.75-16		

VDE Zeichengenehmigung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40041250
Nominal voltage UN	400 V		
Nominal current IN	76 A		
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.75-16		

EAC		B.01742
-----	---	---------

Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG  
 Flachsmarktstr. 8  
 32825 Blomberg  
 Germany  
 Tel. +49 5235 300  
 Fax +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.com>



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.