

## Electronic housing - EMG 10-LG/SET - 2942959

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>)



Electronic housing set, consisting of electronic housings and printed circuit termination blocks

### Your advantages

- ✓ Choice of four cover sizes in transparent or color versions
- ✓ Practical and easy-to-wire conductor connections
- ✓ High degree of flexibility due to the wide choice of versions
- ✓ User-friendly and safe mounting on DIN rails according to EN 60715
- ✓ Uniform and appropriate housing technology
- ✓ Space-saving accommodation of electronic components in finely graded module versions available with 10 to 150 mm pitch
- ✓ Inflammability class V0 insulation material (according to UL 94)
- ✓ Shock and contamination-proof accommodation of electronic components
- ✓ Universal PCBs for all pitches

### Key Commercial Data

Packing unit	10 pc
GTIN	
GTIN	4017918080914

### Technical data

#### General

Housing type	Component housing
Housing material	Polycarbonate fiber reinforced
Color (RAL)	green

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 125 °C
---------------------------------	-------------------

#### Dimensions

Length	75 mm
--------	-------

# Electronic housing - EMG 10-LG/SET - 2942959

## Technical data

### Dimensions

Height	47.5 mm
Width	10 mm
Pitch	5 mm
Depth	75 mm

### Technical data

Power dissipation without gap	0.9 W
Power dissipation with 20 mm gap	1.2 W
Number of positions	4

### Standards and Regulations

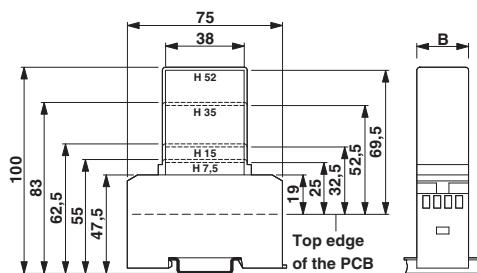
Flammability rating according to UL 94	V0
--	----

### Environmental Product Compliance

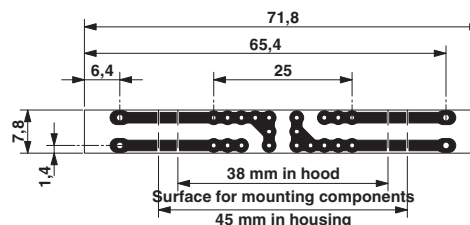
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Environmentally Friendly Use Period = 50
	For details about hazardous substances go to tab "Downloads", Category "Manufacturer's declaration"

## Drawings

Dimensional drawing



Dimensional drawing



Pitch 5 mm  
 a = Area for mounting components, 38 mm in the hood  
 b = Area for mounting components, 45 mm in the housing

1 = Top edge of the PCB  
 B = Housing width

## Articles in set

Electronic housing - EMG 10-LG - 2947747



Electronic housing, with universal foot, without screw connection terminal blocks and cover

## Electronic housing - EMG 10-LG/SET - 2942959

### Articles in set

PCB terminal block - MKDS 3/ 2-EMG 10 - 1712342



PCB terminal block, nominal current: 24 A, nom. voltage: 400 V, pitch: 5 mm, number of positions: 2, connection method: Screw connection with tension sleeve, mounting: Wave soldering, conductor/PCB connection direction: 0 °, color: green. Matches EMG 10 component housing

---

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.