

## Electronic housing - UM -PROFIL - 2952020

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>)



Panel mounting base, open, Lower part, Cross connection: without bus connector, color: green, width: 2000 mm, number of positions cross connector: not relevant, Note: profile length = PCB length - 3 mm (UM 25 and UM 45)  
 Profile length = PCB length - 3.6 mm (UM\_72, UM 100, UM\_108)  
 Profile length = PCB length - 9.5 mm (UM\_122)

The figure shows the article with further components

### Your advantages

- UM ...-SES lateral element offers options for labeling with Phoenix Contact marking material
- Fast mounting
- Inexpensive as a result of reducing the number of separate housing parts
- Flexible size and shape
- High degree of mechanical stability by screwing the lateral elements to the profile
- Cable fixing by means of UM ...-SEK lateral element (fixed using cable binders, not supplied as standard)
- The UMK-BF mounting flange enables modules to be mounted directly on the wall

### Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
--------------	------

### Configuration

Profile PCB width	100 mm [UM100]
Profile length [cm]	21.20
profile color	Pale green [GN6021]

### Technical data

#### General

Housing type	Panel mounting base
Housing material	PVC
Color (RAL)	green

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-15 °C ... 50 °C
---------------------------------	------------------

#### Dimensions

# Electronic housing - UM -PROFIL - 2952020

## Technical data

### Dimensions

Width	2000 mm
Depth	127.5 mm
	25 mm
	45 mm

### Standards and Regulations

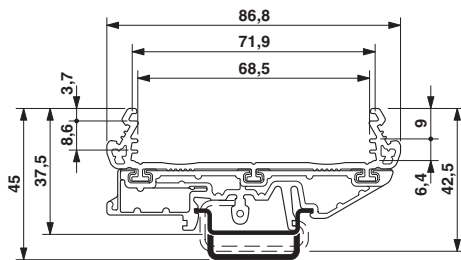
Flammability rating according to UL 94	V0
--	----

### Environmental Product Compliance

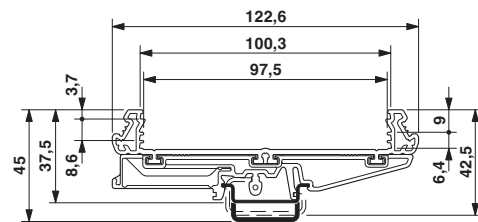
China RoHS	Environmentally friendly use period: unlimited = EFUP-e
	No hazardous substances above threshold values

## Drawings

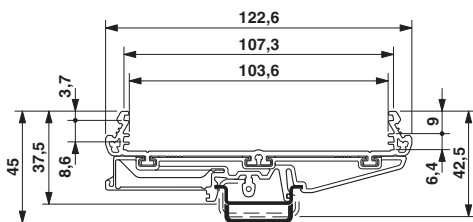
Dimensional drawing



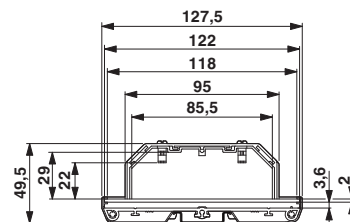
Dimensional drawing



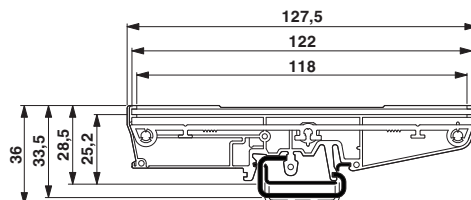
Dimensional drawing



Dimensional drawing



Dimensional drawing



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.