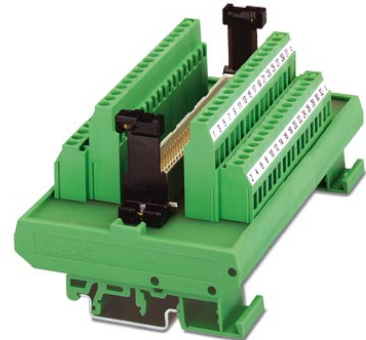


# UMK- C64M-VS

Order No.: 2970057

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2970057>

VARIOFACE module, for IEC 603/DIN 41612 plug connector, type C, 64-pos., a, c components mounted, with male connector, cable housing with screw interlock

## Commercial data

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| EAN                      | 4017918087579      |
| Pack                     | 1 pcs.             |
| Customs tariff           | 85369010           |
| Weight/Piece             | 0.3118 KG          |
| Catalog page information | Page 230 (IF-2002) |

## Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:  
09/29/2006



<http://www.download.phoenixcontact.com>  
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

## Technical data

### General data

|   |        |
|---|--------|
| Nominal voltage $U_N$                     | 125 V  |
| Max. current carrying capacity per branch | 1 A    |
| Number of positions                       | 64     |
| Width                                     | 135 mm |

|   |                  |
|---|------------------|
| Height                                  | 62.5 mm          |
| Depth                                   | 77 mm            |
| Ambient temperature (operation)         | -20 °C ... 50 °C |
| Ambient temperature (storage/transport) | -20 °C ... 70 °C |
| Mounting position                       | Any              |
| Standards/regulations                   | DIN VDE 0110     |

#### Connection data

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Connection 1                           | PCB connection               |
| Connection in acc. with standard       | IEC / EN                     |
| Type of connection                     | Screw connection             |
| Conductor cross section solid min.     | 0.2 mm <sup>2</sup>          |
| Conductor cross section solid max.     | 4 mm <sup>2</sup>            |
| Conductor cross section stranded min.  | 0.2 mm <sup>2</sup>          |
| Conductor cross section stranded max.  | 2.5 mm <sup>2</sup>          |
| Conductor cross section AWG/kcmil min. | 24                           |
| Conductor cross section AWG/kcmil max  | 12                           |
| Stripping length                       | 8 mm                         |
| Screw thread                           | M3                           |
| Connection 2                           | IEC 603/DIN 41612 connection |
| Type of connection                     | Pluggable                    |

#### Certificates / Approvals



Certification

GOST

**Address**

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Phone +49 5235 3 12000  
Fax +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2010 Phoenix Contact  
Technical modifications reserved;

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9