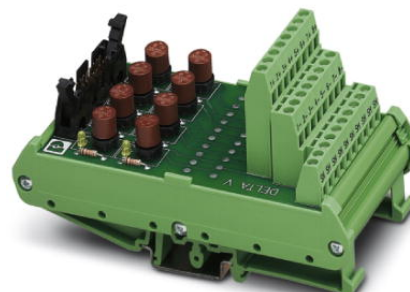


# UM-DELTA V/A/SI

Order No.: 5603256



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=5603256>

Fuse module with separable test sockets and shield connection terminals (for analog cards of the Delta V control system)



## Commercial data

|                          |  |
|--------------------------|--|
| GTIN (EAN)               | <br>4 017918 955021 |
| Note                     | Made-to-order  |
| sales group              | I630   |
| Pack                     | 1 pcs.   |
| Customs tariff           | 85369010   |
| Catalog page information | Page 200 (IF-2009)   |

<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 $U_N$                     | 24 V DC  |
| Max. current carrying capacity per branch | 50 mA (in as-supplied state, with one 50 mAF fuse, max. 1 A permitted) |
| Number of positions                       | 16   |
| Width                                     | 61 mm  |
| Height                                    | 126 mm   |
| Depth                                     | 71 mm  |

---

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Ambient temperature (operation)         | -20 °C ... 50 °C      |
| Ambient temperature (storage/transport) | -20 °C ... 70 °C      |
| Test voltage                            | 500 V (50 Hz, 1 min.) |
| Mounting position                       | Any                   |
| Standards/regulations                   | IEC 60664             |
|   | DIN EN 50178          |
|   | IEC 62103             |

#### Connection data

|  |  |
|--|--|
| Connection 1                           | Field level  |
| 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                       | 7 mm   |
| Screw thread                           | M3   |
| Connection 2                           | Control system level                                       |
| Type of connection                     | Flat-ribbon cable plug connector in acc. with IEC 60603-13 |
| Number of positions                    | 16   |

#### Certificates / Approvals

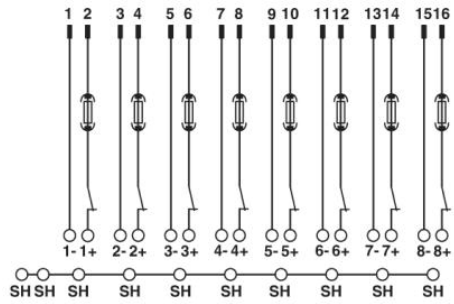


Certification

CUL, UL

**Diagrams/Drawings**

Circuit diagram



Connection scheme UM-DELTA V/A/SI

**Address**

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



© 2011 Phoenix Contact  
Technical modifications reserved;

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А