

VIP-3/SC/D50SUB/F

Order No.: 2315201

The illustration shows version VIP-3/SC/D50SUB/M

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2315201>

VARIOFACE module, with screw connection and female D-Subminiature pin strip, for mounting on NS 35/7.5 or NS 32, 50-pos.

Commercial data

| | |
|--------------------------|--------------------|
| EAN | 4046356312950 |
| Pack | 1 pcs. |
| Customs tariff | 85369010 |
| Weight/Piece | 0.26 KG |
| Catalog page information | Page 285 (IF-2009) |

Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:
09/02/2008

<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 AC/DC |
| Max. current carrying capacity per branch | 2 A |
| Number of positions | 50 |
| Width | 98.2 mm |
| Height | 62 mm |

| | |
|---|------------------|
| Depth | 69 mm |
| Status display | No |
| Ambient temperature (operation) | -20 °C ... 50 °C |
| Ambient temperature (storage/transport) | -20 °C ... 70 °C |
| Mounting position | Any |
| Standards/regulations | IEC 60664 |
| | DIN EN 50178 |
| | IEC 62103 |
| Pollution degree | 2 |
| Surge voltage category | II |

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 ² |
| Conductor cross section solid max. | 4 mm ² |
| Conductor cross section stranded min. | 0.2 mm ² |
| Conductor cross section stranded max. | 2.5 mm ² |
| Conductor cross section AWG/kcmil min. | 24 |
| Conductor cross section AWG/kcmil max | 12 |
| Stripping length | 8 mm |
| Screw thread | M 3 |
| Connection 2 | D-SUB connection |
| Number of positions | 50 |

Certificates / Approvals



Certification CSA, CUL, UL

CSA

| | |
|-----------------------|-------|
| Nominal voltage U_N | 105 V |
| Nominal current I_N | 1 A |
| AWG/kcmil | 30-12 |

CUL

| | |
|-----------------------|-------|
| Nominal voltage U_N | 125 V |
| Nominal current I_N | 1 A |
| AWG/kcmil | 30-12 |

UL

| | |
|-----------------------|-------|
| Nominal voltage U_N | 125 V |
| Nominal current I_N | 1 A |
| AWG/kcmil | 30-12 |

Accessories

| Item | Designation | Description |
|------------------------|-----------------------------------|--|
| Cable/conductor | | |
| 2302434 | CABLE D-SUB-S-S-S/.../.../... | Shielded round cable, assembled with two D-SUB male connectors, variable cable length |
| 2302340 | CABLE D-SUB-S/.../.../... | Shielded round cable, assembled with one D-SUB male and one female connector, variable cable length |
| 2302269 | CABLE-D50SUB/B/S/ 50/ KONFEK/S | Round shielded cable set, with 50-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 0.5 m |
| 2302272 | CABLE-D50SUB/B/S/100/ KONFEK/S | Round shielded cable set, with 50-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 1 m |
| 2302285 | CABLE-D50SUB/B/S/150/ KONFEK/S | Round shielded cable set, with 50-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 1.5 m |
| 2302298 | CABLE-D50SUB/B/S/200/ KONFEK/S | Round shielded cable set, with 50-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 2 m |
| 2302308 | CABLE-D50SUB/B/S/300/ KONFEK/S | Round shielded cable set, with 50-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 3 m |
| 2302311 | CABLE-D50SUB/B/S/400/ KONFEK/S | Round shielded cable set, with 50-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 4 m |
| 2302324 | CABLE-D50SUB/B/S/600/ KONFEK/S | Round shielded cable set, with 50-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 6 m |
| 2305693 | CABLE-D50SUB/S/S/100/ KONFEK/S | Assembled, shielded circular cable, with D-SUB pin strip, 50-pos. from both sides, cable length: 1m |
| 2305703 | CABLE-D50SUB/S/S/200/ KONFEK/S | Assembled, shielded circular cable, with D-SUB pin strip, 50-pos. from both sides, cable length: 2m |
| 2305716 | CABLE-D50SUB/S/S/300/ KONFEK/S | Assembled, shielded circular cable, with D-SUB pin strip, 50-pos. from both sides, cable length: 3 m |
| General | | |
| 5147777 | BLUEMARK X1 | Printers with UV technology for printing plastic labels in UniCard format. |

Marking

| | | |
|---------|--------------------|--|
| 0818111 | UC-TM 4 | UniCard sheets, for labeling terminal blocks using a Zack marker strip groove, 120-section, can be labeled with BLUEMARK X1 and CMS-P1-PLOTTER, color: White |
| 0818085 | UC-TM 6 | UniCard sheets, for labeling terminal blocks using Zack marker strip groove, 80-section, labeling with BLUEMARK X1 and CMS-P1-PLOTTER, color: White |
| 0811862 | ZB 22:UNBEDRUCKT | Zack marker strip, unprinted: 4-section, for individual labeling with M-PEN, ZB-T or CMS system, sufficient for 100 terminal blocks, for a terminal width of 22 mm, color: White |
| 0809793 | ZB 5,08:UNBEDRUCKT | Zack strip, unprinted: 10-section, for individual labeling with M-PEN, ZB-T or CMS system, sufficient for 100 terminal blocks per pack |

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;

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

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

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