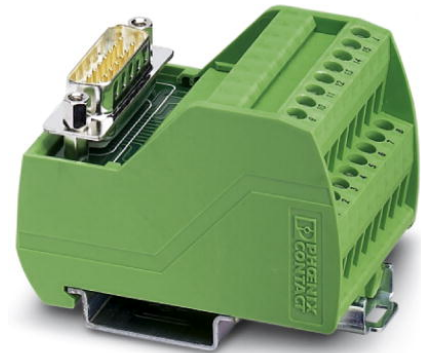


**VIP-2/SC/D 9SUB/F**

Order No.: 2315162

The illustration shows a 15 position version with male D-sub connector.

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2315162>

VARIOFACE module, with screw connection and female D-Subminiature pin strip, for mounting on NS 35/7.5 or NS 32, 9-pos.

**Commercial data**

EAN	4046356312936
Pack	1 pcs.
Customs tariff	85369010
Weight/Piece	0.0894 KG
Catalog page information	Page 284 (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	9
Width	34.7 mm
Height	45.1 mm

Depth	65.5 mm
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 <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	M 3
Number of positions	9

**Certificates / Approvals**

Certification

CSA, CUL, UL

**CSA**

Nominal voltage $U_N$	105 V
Nominal current $I_N$	2 A
AWG/kcmil	30-12

**CUL**

Nominal voltage $U_N$	125 V
Nominal current $I_N$	2 A
AWG/kcmil	30-12

**UL**

Nominal voltage $U_N$	125 V
Nominal current $I_N$	2 A
AWG/kcmil	30-12

**Accessories**

Item	Designation	Description
<b>Cable/conductor</b>		
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
2299987	CABLE-D 9SUB/B/S/ 50/ KONFEK/S	Round shielded cable set, with 9-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 0.5 m
2299990	CABLE-D 9SUB/B/S/100/ KONFEK/S	Round shielded cable set, with 9-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 1 m
2300009	CABLE-D 9SUB/B/S/150/ KONFEK/S	Round shielded cable set, with 9-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 1.5 m
2302010	CABLE-D 9SUB/B/S/200/ KONFEK/S	Round shielded cable set, with 9-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 2 m
2302023	CABLE-D 9SUB/B/S/300/ KONFEK/S	Round shielded cable set, with 9-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 3 m
2302036	CABLE-D 9SUB/B/S/400/ KONFEK/S	Round shielded cable set, with 9-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 4 m
2302049	CABLE-D 9SUB/B/S/600/ KONFEK/S	Round shielded cable set, with 9-pos. D-SUB female and male connectors, cable length: 6 m
2305570	CABLE-D 9SUB/S/S/100/ KONFEK/S	Assembled, shielded circular cable, with D-SUB pin strip, 9-pos. from both sides, cable length: 1m
2305583	CABLE-D 9SUB/S/S/200/ KONFEK/S	Assembled, shielded circular cable, with D-SUB pin strip, 9-pos. from both sides, cable length: 2m
2305596	CABLE-D 9SUB/S/S/300/ KONFEK/S	Assembled, shielded circular cable, with D-SUB pin strip, 9-pos. from both sides, cable length: 3 m
<b>General</b>		
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 «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.