

VIP-PA-FLK50/ 1,0M/S7

Order No.: 2322456



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2322456>

VIP VARIOFACE front adapter, with connected system cables for SMATIC S7-300, 1 x 32 channels can be connected, cable length: 1 m

Commercial data	
GTIN (EAN)	4046356451895
sales group	I560
Pack	1 pcs.
Customs tariff	85444290
Weight/Piece	0.357 KG
Catalog page information	Page 238 (NTK-2010)

Product notes

WEEE/RoHS-compliant since: 12/18/2008



<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	
Note	Analog I/O cards: To avoid short-circuits, all bridges must be removed! No voltage supply may be supplied to the front adapter!
	Digital I/O cards: The front adapter is delivered non-isolated. By removing the bridges, electrical isolation (in groups of 8) can be obtained.

Nominal voltage U_N	< 50 V AC
	60 V DC
Channels which can be connected	32
Connection type, plug connector	Flat-ribbon cable plug connector in acc. with IEC 60603-13
Number of plug connectors	1
No. of positions, plug connector	50
Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 50 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-20 °C ... 70 °C
Max. permissible current	1 A (per path)
Standards/regulations	IEC 60664
Rated surge voltage / insulation	0.8 kV
Pollution degree	2
Surge voltage category	III
Supported controller	SIEMENS S7-300 / ET 200 M
Supported I/O card	CPU 312C
	CPU 313C
	CPU 313C-2PtP
	CPU 313C-2DP
	CPU 314C-2PtP
	CPU 314C-2DP
	321-1BL00-0AA0
	322-1BL00-0AA0
	323-1BL00-0AA0
	331-1KF01-0AB0
	331-7NF00-0AB0
	331-7NF10-0AB0
	331-7PF01-0AB0
	331-7PF11-0AB0
	332-5HF00-0AB0
	350-2AH01-0AE0
	357-4AH01-0AE0

Certificates / Approvals

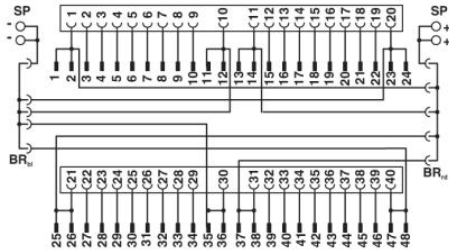


Certification

CUL, UL

Diagrams/Drawings

Circuit diagram



Address

PHOENIX CONTACT Inc., USA
586 Fulling Mill Road
Middletown, PA 17057, USA
Phone (800) 888-7388
Fax (717) 944-1625
<http://www.phoenixcon.com>



© 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9