

## System connectors - FLKM 50-PA-S400 - 2294500

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)




VARIOFACE front adapter, for Siemens SIMATIC® S7-400, 1 x 32 channels can be connected

### Why buy this product

- Transmission of a maximum of 32 digital channels via a 50-pos. system cable

### Key Commercial Data

Packing unit	2 STK
GTIN	 4 017918 129750
Weight per Piece (excluding packing)	198.47 g
Weight per piece (including packing)	198.855 g
Country of origin	Germany

### Technical data

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 50 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-20 °C ... 70 °C

#### General

Nominal voltage $U_N$	< 50 V AC 60 V DC
Max. permissible current	1 A (per path) 8 A (per connection, supply via separate power supply)
Max. permissible total current	2 A (per Byte, for supply via connector) 8 A (during supply via a separate bridged power supply)
Mounting position	any
Degree of protection	IP00
Standards/regulations	IEC 60664 DIN EN 50178 IEC 62103
Rated insulation voltage	63 V
Rated surge voltage	0.6 kV (Functional insulation)

# System connectors - FLKM 50-PA-S400 - 2294500

## Technical data

### General

Degree of pollution	2
Overvoltage category	II

### Connection data 1

Connection name	Controller level
Channels which can be connected	32

### Connection data 2

Connection name	Field level
Connection method	IDC/FLK pin strip
Number of connections	1
Number of positions	50
Pitch	2.54 mm

### Supported controller

Controller	SIEMENS S7-400
- suitable I/O card	6ES7 421-1BL01-0AA0
	6ES7 421-7BH01-0AB0
	6ES7 421-7DH00-0AA0
	6ES7 422-1BL00-0AA0
	6ES7 422-7BL00-0AB0

### Standards and Regulations

Connection in acc. with standard	CUL
Standards/regulations	IEC 60664
	DIN EN 50178
	IEC 62103
Degree of pollution	2
Overvoltage category	II

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27250313
eCl@ss 5.1	27250313
eCl@ss 6.0	27242208
eCl@ss 7.0	27242208
eCl@ss 8.0	27141152
eCl@ss 9.0	27141152

# System connectors - FLKM 50-PA-S400 - 2294500

## Classifications

### ETIM

ETIM 2.0	EC001423
ETIM 3.0	EC001423
ETIM 4.0	EC001423
ETIM 5.0	EC002780

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121421

## Approvals

### Approvals

---

#### Approvals

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

---

#### Ex Approvals

---

#### Approvals submitted

---

### Approval details

UL Recognized
---------------

cUL Recognized
----------------

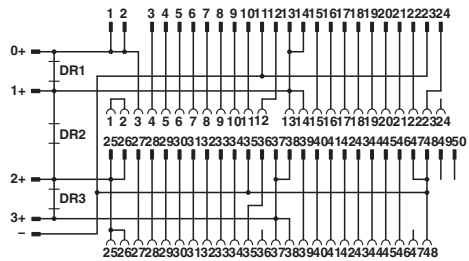
EAC
-----

cULus Recognized
------------------

# System connectors - FLKM 50-PA-S400 - 2294500

## Drawings

Circuit diagram



Connection scheme FLKM 50-PA-S400

Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG  
Flachsmarktstr. 8  
32825 Blomberg  
Germany  
Tel. +49 5235 300  
Fax +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.com>

## 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