

# Printed-circuit board connector - PC 5/ 4-GSF-7,62 - 1707925

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>)

PCB headers, nominal current: 41 A, rated voltage (III/2): 630 V, number of positions: 4, pitch: 7.62 mm, color: green, contact surface: Tin, mounting: Wave soldering



The figure shows a 3-position version

## Your advantages

- Well-known mounting principle allows worldwide use
- Screwable flange for superior mechanical stability
- Maximum flexibility when it comes to device design – one header for connectors with different connection technologies



## Key Commercial Data

Packing unit	50 pc
GTIN	 4 055626 077505
GTIN	4055626077505

## Technical data

### Dimensions

Length [ l ]	29.25 mm
Width	42.98 mm
Pitch	7.62 mm
Dimension a	22.86 mm
Width [ w ]	42.98 mm
Height [ h ]	19.29 mm
Height	14.29 mm
Length of the solder pin	5 mm
Pin dimensions	0.8 x 1 mm
Pin spacing	7.62 mm
Length	29.25 mm

### General

# Printed-circuit board connector - PC 5/ 4-GSF-7,62 - 1707925

## Technical data

### General

Range of articles	PC 5/...-GSF
Insulating material group	I
Rated surge voltage (III/3)	6 kV
Rated surge voltage (III/2)	6 kV
Rated surge voltage (II/2)	6 kV
Rated voltage (III/2)	630 V
Rated voltage (II/2)	1000 V
Connection in acc. with standard	EN-VDE
Nominal current $I_N$	41 A
Maximum load current	41 A
Insulating material	PA
Flammability rating according to UL 94	V0
Color	green
Number of positions	4

### Standards and Regulations

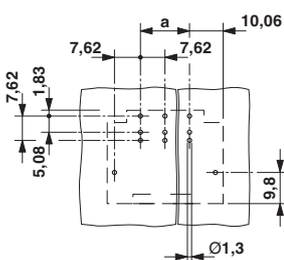
Connection in acc. with standard	EN-VDE
Flammability rating according to UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

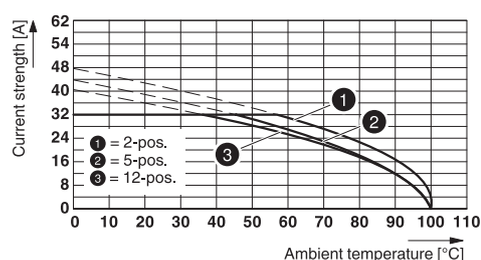
China RoHS	Environmentally friendly use period: unlimited = EFUP-e
	No hazardous substances above threshold values

## Drawings

Drilling diagram



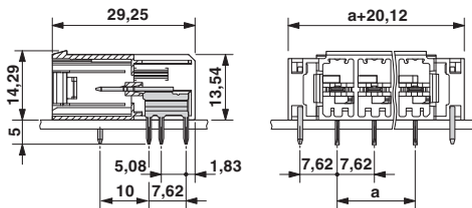
Diagram



Type: SPC 5/...-STCL-7,62 with PC 5/...-GSF-7,62

# Printed-circuit board connector - PC 5/ 4-GSF-7,62 - 1707925

Dimensional drawing



## Approvals

### Approvals

Approvals

EAC / cULus Recognized

Ex Approvals

### Approval details

EAC		B.01742
-----	--	---------

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYVV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYVV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E60425-19920722
------------------	--	---	-----------------

	D	B	C
Nominal voltage UN	150 V	300 V	150 V
Nominal current IN	10 A	41 A	41 A

Phoenix Contact 2018 © - 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