

## Plug - GMSTB 2,5/ 2-ST-7,62 BDS12X13 - 1709992

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 connector, number of positions: 2, pitch: 7.62 mm, connection method: Screw connection with tension sleeve, color: green, contact surface: Tin



The figure shows a 10-position version of the product

### Your advantages

- ✓ Well-known connection principle allows worldwide use
- ✓ Low temperature rise, thanks to maximum contact force
- ✓ Larger pitch for increased voltage requirements
- ✓ Allows connection of two conductors



### Key Commercial Data

Packing unit	50 pc
GTIN	 4 055626 128290
GTIN	4055626128290

### Technical data

#### Dimensions

Length [ l ]	18.2 mm
Width [ w ]	13.24 mm
Height [ h ]	15 mm
Pitch	7.62 mm
Dimension a	7.62 mm

#### General

Range of articles	GMSTB 2,5/...-ST
Number of positions	2
Connection method	Screw connection with tension sleeve
Insulating material group	I
Nominal cross section	2.5 mm <sup>2</sup>

# Plug - GMSTB 2,5/ 2-ST-7,62 BDS12X13 - 1709992

## Technical data

### General

Flammability rating according to UL 94	V0
--	----

### Standards and Regulations

Flammability rating according to UL 94	V0
--	----

### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Environmentally Friendly Use Period = 50
	For details about hazardous substances go to tab "Downloads", Category "Manufacturer's declaration"

## Approvals

### Approvals

#### Approvals

CSA / IECCEB CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

#### Ex Approvals

### Approval details

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	LR13631-2585950
	D	B	
Nominal voltage UN	300 V	300 V	
Nominal current IN	10 A	10 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	28-12	28-12	

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-58978-B1B2
Nominal voltage UN	400 V		
Nominal current IN	12 A		
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-2.5		

# Plug - GMSTB 2,5/ 2-ST-7,62 BDS12X13 - 1709992

## Approvals

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40004701
--	--	--	----------

Nominal voltage UN	400 V
Nominal current IN	12 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-2.5

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

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E60425-19931013
------------------	--	---	-----------------

	D	B
Nominal voltage UN	300 V	300 V
Nominal current IN	10 A	15 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12	30-12

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