

## Coupler connector - ST-7EP1N8A9005S - 1624554

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>)



Coupler connector, straight, SPEEDCON locking, M17, Number of positions: 7+PE, Type of contact: Male connector, Crimp connection, shielded: yes, Cable diameter: 10 mm...12.5 mm

The figure shows the 4-pos. (3+PE) product version

### Why buy this product

- Consistent EMC protection for reliable connection solutions in the industrial environment
- Crimping connection: vibration- and temperature-resistant assembly
- Flexible use: reliably connect various cable diameters

### Key Commercial Data

Packing unit	1 STK
GTIN	
Weight per Piece (excluding packing)	55.0 g
Weight per piece (including packing)	55.0 g
Country of origin	Germany
Note	Made to Order (non-returnable)

### Technical data

#### General

Note	Order information: Order crimp contacts Ø 1 mm separately
Type of locking	SPEEDCON locking
Direction of rotation of contact chamber numbering	Standard
Coding	N
Contact connection method	Crimp connection
Type of contacts	Male connector
Number of positions	8
Contact diameter of power contacts	1 mm
Nominal current per power contact at 25°C	14 A
Contact diameter of signal contacts	1 mm
Conductor entry	10 mm ... 12.5 mm
Pg housing screw connection	none

# Coupler connector - ST-7EP1N8A9005S - 1624554

## Technical data

### Ambient conditions

Ambient temperature	-40 °C ... 125 °C
Degree of protection	IP67

### Specifications according to DIN EN 61984:2001

Installation height max.	3000 m
Nominal / operating voltage of power contacts	630 V
Rated surge voltage of power contacts	6 kV
Overvoltage category of power contacts	III
Degree of pollution of power contacts	3

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260708
eCl@ss 7.0	27440312
eCl@ss 8.0	27440102
eCl@ss 9.0	27440103

### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC002641

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	43201404

## Approvals

### Approvals

---

### Approvals

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

---

# Coupler connector - ST-7EP1N8A9005S - 1624554

## Approvals

Ex Approvals

Approvals submitted

## Approval details

UL Recognized	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	1.0
Nominal current I <sub>N</sub>	5 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	600 V

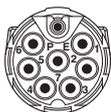
cUL Recognized	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	1.0
Nominal current I <sub>N</sub>	5 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	600 V

EAC

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

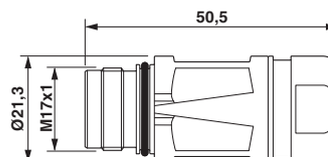
## Drawings

Schematic diagram



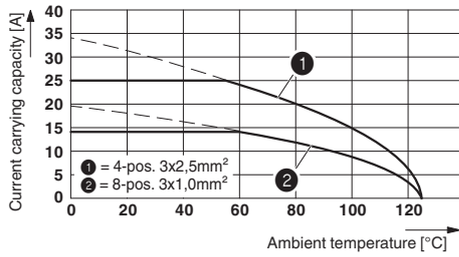
Connector pin assignment

Dimensional drawing

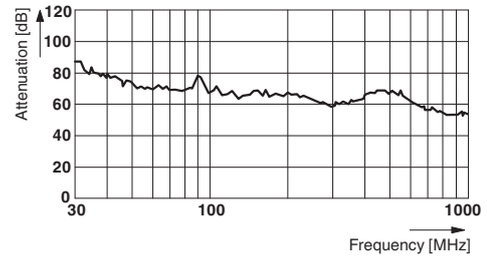


## Coupler connector - ST-7EP1N8A9005S - 1624554

Diagram



Diagram



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