

Cable connector - ST-3ES1N8A8005S - 1624538

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>)



Cable connector, straight, SPEEDCON locking, M17, Number of positions: 3+PE, Type of contact: Socket, Crimp connection, shielded: yes, Cable diameter: 10 mm...12.5 mm

Product Features

- 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
- Molded designs with pre-assembled cables on one or both sides



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Custom tariff number	85366990
Country of origin	Germany

Technical data

Product type	Circular connector (cable-side)
Approval	UL Recognized
	cUL Recognized
	EAC
	cULus Recognized
Cable diameter	10 mm ... 12.5 mm
Coding	N
Type	Cable connector
Number of positions	3+PE
Thread	M17
Rated voltage (IEC)	630

Cable connector - ST-3ES1N8A8005S - 1624538

Technical data

Rated current (IEC)	20
Knurl material	Metal
Shielding	yes
Signal type	Power
Connection method	Crimp connection

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

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC002635

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

Ex Approvals

Cable connector - ST-3ES1N8A8005S - 1624538

Approvals

Approvals submitted

Approval details

UL Recognized	
mm ² /AWG/kcmil	14
Nominal current I _N	15 A
Nominal voltage U _N	600 V

cUL Recognized	
mm ² /AWG/kcmil	14
Nominal current I _N	15 A
Nominal voltage U _N	600 V

EAC

cULus Recognized

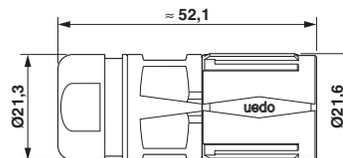
Drawings

Schematic diagram



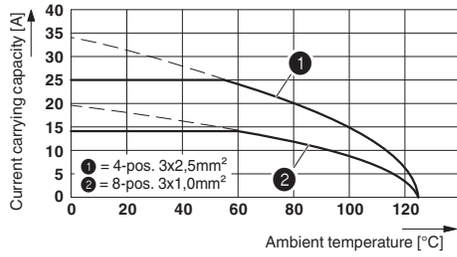
Connector pin assignment

Dimensional drawing

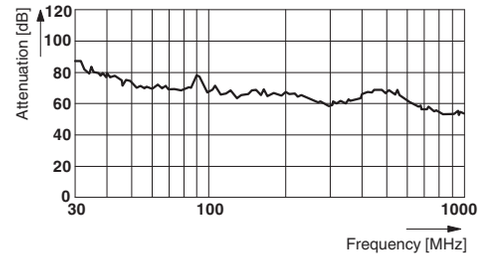


Cable connector - ST-3ES1N8A8005S - 1624538

Diagram



Diagram



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