

RC-06S1N8AQ0E2 - 1618083

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>)



Key Commercial Data

| | |
|--------------|---|
| Packing unit | 12 pc |
| GTIN |  4 046356 982931 |
| GTIN | 4046356982931 |

Technical data

Data of the insulating body

| | |
|---|---|
| Note | Order information: Order crimp contacts Ø 2 mm separately |
| Coding | N |
| Contact connection method | Crimp connection |
| Type of contacts | Socket |
| Application | Signal |
| Number of positions | 6 |
| Contact diameter of power contacts | 2 mm |
| Nominal current per power contact at 25°C | 20 A |
| Nominal voltage, power contact | 300 V |
| Rated surge voltage | 2.5 kV |
| Overvoltage category | II |
| Degree of pollution | 3 |
| Overvoltage category | II |
| Degree of pollution | 3 |

Housing data

| | |
|------|---|
| Note | Order information: Order contact inserts and cable clamping/shield accessories separately |
|------|---|

RC-06S1N8AQ0E2 - 1618083

Technical data

Housing data

| | |
|--|------|
| Degree of protection (when plugged in) | IP67 |
|--|------|

Cable seal data

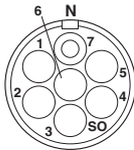
| | |
|------------------|-------------------|
| Cable diameter | 5.5 mm ... 6.5 mm |
| Sealing material | NBR |

Environmental Product Compliance

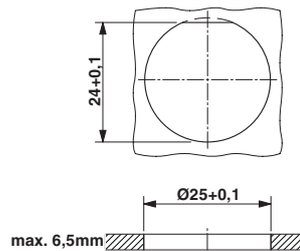
| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| China RoHS | Environmentally Friendly Use Period = 50 |
| | For details about hazardous substances go to tab "Downloads", Category "Manufacturer's declaration" |

Drawings

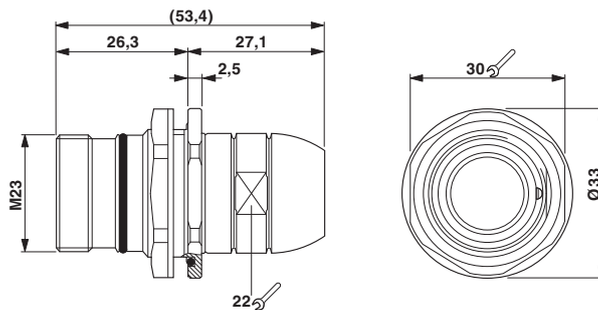
Schematic diagram



Dimensional drawing



Dimensional drawing



Approvals

Approvals

Approvals

EAC

RC-06S1N8AQ0E2 - 1618083

Approvals

Ex Approvals

Approval details

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

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9