

Data interface - SI-SES-R1A - 1404513

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://download.phoenixcontact.com>)

Service socket with RJ45 (socket/socket), 8-pos. metal, CAT5e connection



RJ45 service socket



Key commercial data

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Packing unit | 1 PCE |
| Weight per Piece (excluding packing) | 20.0 GRM |
| Custom tariff number | 85366990 |
| Country of origin | Czech Republic |

Technical data

Mechanical characteristics

| | |
|-----------------------------|-------|
| Number of positions | 8 |
| Connection profile | RJ45 |
| Shielded | Yes |
| Insertion/withdrawal cycles | > 100 |

Ambient conditions

| | |
|-----------------------------------------|------------------|
| Ambient temperature (operation) | -25 °C ... 70 °C |
| Ambient temperature (storage/transport) | -25 °C ... 85 °C |
| Degree of protection | IP65 |

Material data

| | |
|-----------------------------------------|------|
| Inflammability class according to UL 94 | V0 |
| Housing material | PA |
| Contact material | CuSn |

Electrical characteristics

| | |
|---------------------|---|
| Number of positions | 8 |
|---------------------|---|

Data interface - SI-SES-R1A - 1404513

Technical data

Electrical characteristics

| | |
|-----------------------------------------|-------|
| Nominal voltage U_N | 24 V |
| Nominal current I_N | 1.5 A |
| Transmission characteristics (category) | CAT5e |
| Pollution degree | 3 |

Classifications

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27140816 |
| eCl@ss 4.1 | 27140816 |
| eCl@ss 5.0 | 27189239 |
| eCl@ss 5.1 | 27144001 |
| eCl@ss 6.0 | 27144001 |
| eCl@ss 7.0 | 27144001 |
| eCl@ss 8.0 | 27144001 |

ETIM

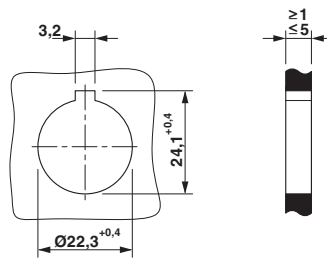
| | |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000007 |
| ETIM 4.0 | EC001855 |
| ETIM 5.0 | EC000456 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 31261501 |
| UNSPSC 7.0901 | 31261501 |
| UNSPSC 11 | 31261501 |
| UNSPSC 12.01 | 31261501 |
| UNSPSC 13.2 | 31261501 |

Drawings

Dimensioned drawing



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