

## Data interface - SI-SES-U1A/0,6 - 1404514

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 USB (socket/plug), type A with 0.6 m cable



USB service socket, 0.6 m



### Key commercial data

Packing unit	1 PCE
Weight per Piece (excluding packing)	40.0 GRM
Custom tariff number	85366990
Country of origin	Czech Republic

### Technical data

#### Mechanical characteristics

Connection profile	USB
Shielded	Yes
Length of cable	0.6 m

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-10 °C ... 60 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-25 °C ... 80 °C
Degree of protection	IP65

#### Material data

Inflammability class according to UL 94	V0
Housing material	PA

#### Electrical characteristics

Nominal voltage $U_N$	30 V AC/DC
Nominal current $I_N$	$\leq 500$ mA
Transmission characteristics (category)	CAT7, for USB 2.0 (480 Mbps)

# Data interface - SI-SES-U1A/0,6 - 1404514

## Technical data

### Electrical characteristics

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

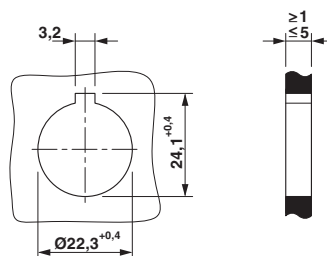
ETIM 3.0	EC000007
ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC000456

### 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9