

, solder terminal, screened, 2-pole, Audio Plug/Sockets, 2.5 mm



See below:

**Approvals and Compliances**

**Description**

- Solder terminal :  
for cable mounting
- Audio entrances and exits
- Data and Signal transfer
- Audio Plug: 2-pole , shielded , straight

**References**

Alternative: Housing insulated [4831.1210](#); [4831.1220](#)

**Weblinks**

[pdf data sheet](#), [html datasheet](#), [General Product Information](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailed request for product](#)

**Technical Data**

Diameter	2.5 mm	Allowable Operation Temperature	-20°C to 70°C
Number of Poles	2-pole	Terminal	solder terminal nickel-plated
Ratings DC	0.5 A / 30VDC	Housings	screened
Ratings AC	0.5 A / 30 VAC	Style	straight
Dielectric Strength	500VDC	Lifetime	5000Insertions
Insulation Resistance	> 100 MΩ @ 500VDC		




**Approvals and Compliances**

Detailed information on product approvals, code requirements, usage instructions and detailed test conditions can be looked up in [Details about Approvals](#)

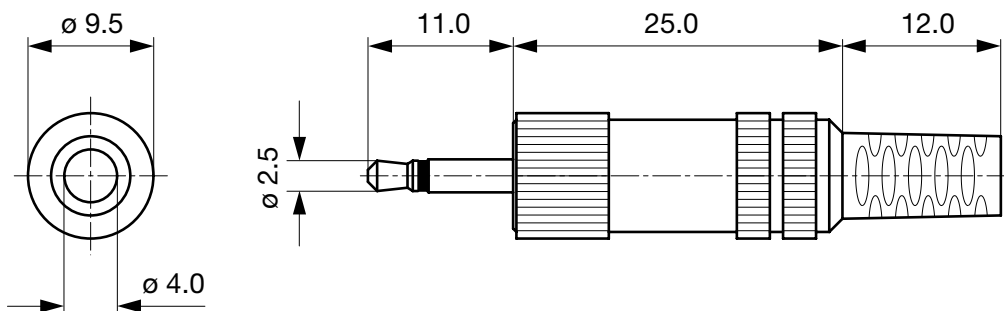
SCHURTER products are designed for use in industrial environments. They have approvals from independent testing bodies according to national and international standards. Products with specific characteristics and requirements such as required in the automotive sector according to IATF 16949, medical technology according to ISO 13485 or in the aerospace industry can be offered exclusively with customer-specific, individual agreements by SCHURTER.

**Compliances**

The product complies with following Guide Lines

Identification	Details	Initiator	Description
	RoHS	SCHURTER AG	Directive RoHS 2011/65/EU, Amendment (EU) 2015/863
	China RoHS	SCHURTER AG	The law SJ / T 11363-2006 (China RoHS) has been in force since 1 March 2007. It is similar to the EU directive RoHS.
	REACH	SCHURTER AG	On 1 June 2007, Regulation (EC) No 1907/2006 on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals 1 (abbreviated as "REACH") entered into force.

**Dimensions [mm]**



Cable diameter max. 4.0 mm

## All Variants

Product group	Diameter [mm]	Number of Poles	Terminal	Order Number
Audio Plug/Sockets	2.5	2-pole	solder terminal	4831.1200

Availability for all products can be searched real-time: <https://www.schurter.com/en/Stock-Check/Stock-Check-SCHURTER>

**Packaging unit** 100 Pcs

## Mating Outlets/Connectors

### Category / Description



[Audio Plug/Sockets Overview complete](#)

, solder terminal, screened, 2-pole, Audio Plug/Sockets, 2.5 mm	4831.2200
, PCB terminals, screened, 2-pole, Audio Plug/Sockets, 2.5 mm	4831.2220
, PCB terminals, insulated, 2-pole, Audio Plug/Sockets, 2.5 mm	4831.2230
, solder terminal, insulated, 2-pole, Audio Plug/Sockets, 2.5 mm	4831.3200

[Audio Plug/Sockets further types to 4831.1200](#)

## 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