Audio Connector, Plug, 2.5 mm, 2-pole, solder terminal, insulated







Description

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

References

Alternative: Housing shielded 4831.1200

Weblinks

pdf-datasheet, html-datasheet, General Product Information, Approvals, RoHS, CHINA-RoHS, Mating Connectors, e-Shop, SCHURTER-Stock-Check, Distributor-Stock-Check

Technical Data

Diameter	2.5 mm	
Number of Poles	2-pole	
Ratings DC	0.5 A / 30 VDC	
Ratings AC	0.5 A / 30 VAC	
Dielectric Strength	500 VDC	
Insulation Resistance	> 100 MΩ @ 500 VDC	

Allowable Operation Temp.	-20°C to 70°C	
Terminal	solder terminal nickel-plated	
Housing	insulated	
Style	straight	
Lifetime	5000 Insertions	

10.0

Dimensions Ø 8.3 11.0 18.0

ø 4.0

Cable diameter max. 4.0 mm

Variants

Product group	Diameter [mm]	Number of Poles	Terminal	Order Number
Audio Plug/Sockets	2.5	2-pole	solder terminal	4831.1210

Packaging unit 100 Pcs

www.schurter.com/pg12_1

Mating Outlets/Connectors

Category / Description



Audio Plug/Sockets Overview complete

Audio Connector, Socket, 2.5 mm, 2-pole, solder terminal, shielded	4831.2200
Audio Connector, Socket, 2.5 mm, 2-pole, solder terminals for PCB, shielded	4831.2220
Audio Connector, Socket, 2.5 mm, 2-pole, solder terminals for PCB, insulated	4831.2230
Audio Connector, Plug, Inline Socket, 2.5 mm, 2-pole, solder terminal	4831.3200
Audio Plug/Sockets further types to 4831 Audio-Stecker, D=2,5mm	



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А