Audio Connector, Socket, 3.5 mm, 3-pole, solder terminals for PCB, insulated







# **Description**

- PCB Mounting:
  Drop-in type, from rear-side
- Audio entrances and exits
- Data and Signal transfer
- Audio Plug: 3-pole, insulated, straight

### References

Alternative: Housing shielded 4832.2320

### Weblinks

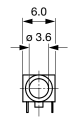
pdf-datasheet, html-datasheet, General Product Information, Approvals, RoHS, CHINA-RoHS, Mating Connectors, e-Shop, SCHURTER-Stock-Check, Distributor-Stock-Check

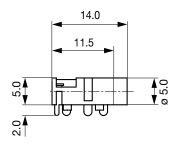
# **Technical Data**

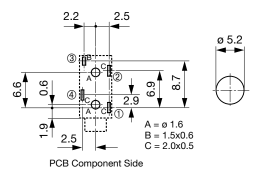
Diameter	3.5 mm	
Number of Poles	3-pole	
Ratings DC	0.5 A / 30 VDC	
Ratings AC	0.5 A / 30 VAC	
Dielectric Strength	500 VDC	
Insulation Resistance	> 100 MΩ @ 500 VDC	

Allowable Operation Temp.	-20°C to 70°C	
Terminal	PCB solder terminals silver plated	
Mounting	Drop-in type	
Housing	insulated	
Style	straight	
Lifetime	5000 Insertions	

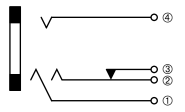
### **Dimensions**







# **Diagrams**



### **Variants**

Product group	Diameter [mm]	Number of Poles	Terminal	Order Number
Audio Plug/Sockets	3.5	3-pole	PCB solder terminals	4832.2330

# Packaging unit 1000 Pcs

# www.schurter.com/pg12\_1

# **Mating Inlets/Plugs**

# Category / Description

# Audio Plug/Sockets Overview complete



Audio Connector, Plug, 3.5 mm, 3-pole, solder terminal, shielded	4832.1300
Audio Connector, Plug, 3.5 mm, 3-pole, solder terminal, insulated	4832.1310
Audio Connector, Plug, 3.5 mm, 3-pole, solder terminal, insulated, angled	4832.1320

Audio Plug/Sockets further types to 4832.2330

current information. All content is subject to modifications and amendments.

**SCHURTER** 

ELECTRONIC COMPONENTS



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