

Audio, Data & Signal, Plug, 3.5 mm, 3-pole, solder terminal, shielded



### Description

- Solder terminal:  
for cable mounting
- Audio entrances and exits
- Data and Signal transfer
- Data and Signal Connectors 3-pole, shielded, straight

### References

Alternative: Housing insulated [4802.1310](#)

### Weblinks

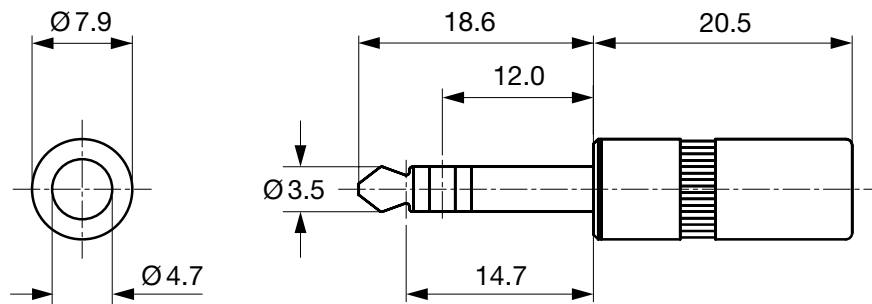
[pdf-datasheet](#), [html-datasheet](#), [General Product Information](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [Mating Connectors](#), [e-Shop](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#)

### Technical Data

Diameter	3.5 mm
Number of Poles	3-pole
Ratings DC	1 A / 12VDC
Ratings AC	1 A / 12 VAC
Dielectric Strength	500VDC
Insulation Resistance	> 10000 M $\Omega$ @ 500VDC

Allowable Operation Temp.	-20°C to 70°C
Terminal	solder terminal
Housing	screened
Style	straight
Lifetime	10000 Insertions

### Dimensions



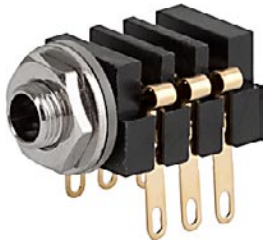
### Variants

Product group	Diameter [mm]	Number of Poles	Terminal	Order Number
Data and Signal Plug/ Sockets	3.5	3-pole	solder terminal	4802.1300

**Packaging unit** 100 Pcs

## Mating Outlets/Connectors

## Category / Description



Data and Signal Plug/Socket Overview complete

Audio, Daten & Signal, Socket, 3.5 mm, 3-pole, solder terminal, shielded	4802.2300
Audio, Daten & Signal, Socket, 3.5 mm, 3-pole, solder terminal, insulated	4802.2310
Audio, Daten & Signal, Socket, 3.5 mm, 3-pole, solder terminals for PCB, shielded	4802.2320
Audio, Daten & Signal, Socket, 3.5 mm, 3-pole, solder terminals for PCB, insulated	4802.2330
Audio, Daten & Signal, Socket, 3.5 mm, 3-pole, without feet, SPECIAL	4802.2351
Data and Signal Plug/Socket further types to 4802 UK-Stecker, D=3,5mm	...

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

«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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

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