

Data & Signal, Plug, 3.5 mm, 2-pole, solder terminal, insulated



Description

- Solder terminal:
for cable mounting
- Data and Signal transfer
- Data and Signal Connectors 2-pole, insulated, straight

References

Alternative: Housing shielded [4802.1200](#); [4802.1230](#)

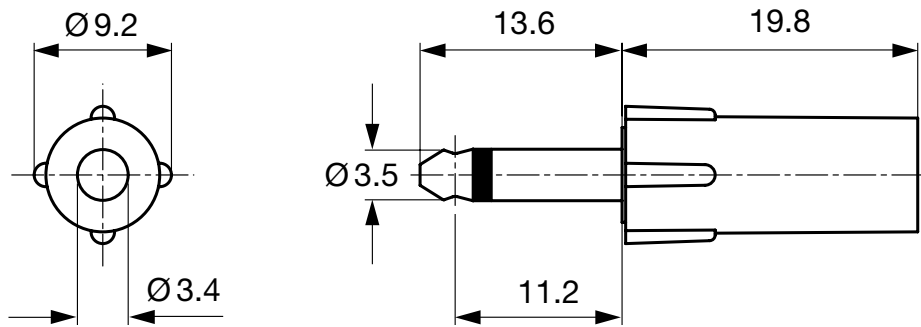
Weblinks

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

Technical Data

| | | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------------|------------------|
| Diameter | 3.5 mm | Allowable Operation Temp. | -20 °C to 70 °C |
| Number of Poles | 2-pole | Terminal | solder terminal |
| Ratings DC | 1 A / 12VDC | Housing | insulated |
| Ratings AC | 1 A / 12VAC | Style | straight |
| Dielectric Strength | 500VDC | Lifetime | 10000 Insertions |
| Insulation Resistance | > 10000 MΩ @ 500VDC | | |

Dimensions



All Variants

| Product group | Diameter [mm] | Number of Poles | Terminal | Order Number |
|-------------------------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| Data and Signal Plug/ Sockets | 3.5 | 2-pole | solder terminal | 4802.1210 |

Most Popular.

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

Packaging unit 100 Pcs

Mating Outlets/Connectors

Category / Description

[Data and Signal Plug/Socket Overview complete](#)

| | |
|---|-----------|
| Daten & Signal, Socket, 3.5 mm, 2-pole, solder terminal, shielded | 4802.2200 |
| Daten & Signal, Socket, 3.5 mm, 2-pole, solder terminal, insulated | 4802.2210 |
| Daten & Signal, Socket, 3.5 mm, 2-pole, solder terminals for PCB, shielded | 4802.2220 |
| Daten & Signal, Socket, 3.5 mm, 2-pole, solder terminals for PCB, insulated | 4802.2230 |

[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

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

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