

, Cable, Plug, 6.5 mm, 2-pole, DC Plug/Socket



See below:

Approvals and Compliances

Description

- pre-assembled cable
- Low Voltage DC Plug and Socket
- DC Plug: 2-pole , angled

Weblinks

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

Technical Data

| | | | |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| Diameter | 6.5 mm / 4.3 mm / 1.4 mm | Allowable Operation Temperature | -20 °C to 70 °C |
| Number of Poles | 2-pole | Terminal | Cable |
| Ratings DC | 2 A / 18 VDC | Cord Length | 1.8 m |
| Dielectric Strength | 500 VDC | Cable Cross Section | 2 x 0.3 mm ² |
| Insulation Resistance | > 100 MΩ @ 500 VDC | Style | angled |
| | | Lifetime | 5000 Insertions |




Approvals and Compliances

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

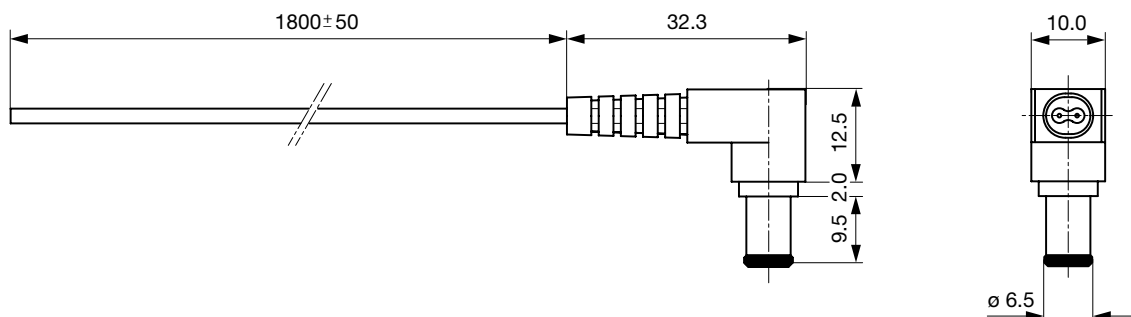
SCHURTER products are designed for use in industrial environments. They have approvals from independent testing bodies according to national and international standards. Products with specific characteristics and requirements such as required in the automotive sector according to IATF 16949, medical 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]



All Variants

| Product group | Diameter [mm] | Number of Poles | Terminal | Order Number |
|----------------|---------------|-----------------|----------|--------------|
| DC Plug/Socket | 6.5 | 2-pole | Cable | 4840.5231 |

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



[DC Plug/Socket Overview complete](#)

, solder terminal, Socket, 7.0 mm, 2-pole, DC Plug/Socket 4840.2230

, PCB terminals, Socket, 7.0 mm, 2-pole, DC Plug/Socket 4840.2232

[DC Plug/Socket further types to 4840.5231](#)



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.