

DIN Connector, Plug, 6-pole, solder terminal



6-pole

**Description**

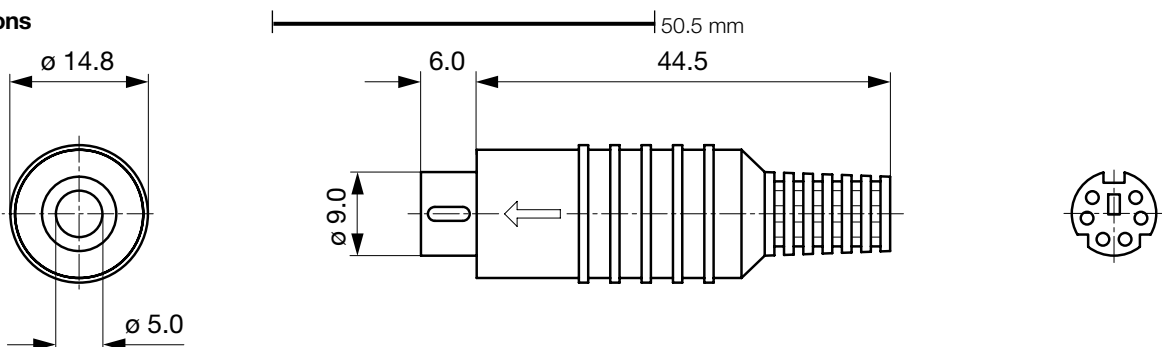
- Solder terminal:
for cable mounting
- DIN Plug: 6-pole, straight

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	9.0 mm	Allowable Operation Temp.	-20°C to 70°C
Number of Poles	6-pole	Terminal	solder terminal silver plated
Ratings DC	2 A / 12 VDC	Lifetime	5000 Insertions
Ratings AC	1 A / 100 VAC		
Dielectric Strength	250 VAC		
Insulation Resistance	> 50 MΩ @ 250 VDC		

Dimensions

Cable diameter max. 5.0 mm

Variants

Product group	Diameter [mm]	Number of Poles	Terminal	Order Number
DIN Plug/Socket	9.0	6-pole	solder terminal	4850.1610

Packaging unit 100 Pcs**Mating Outlets/Connectors****Category / Description****DIN Plug/Socket Overview complete**

DIN Connector, Socket, 6-pole, solder terminals for PCB	4850.2600
DIN Connector, Socket, 6-pole, solder terminals for PCB	4850.2610
DIN Connector, Inline Socket, 6-pole, solder terminal	4850.3600

[DIN Plug/Socket further types to 4850 DIN-Stecker, verschiedene](#)



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.