

IEC Plug I, Cord Connector (Rewireable), Angled



4789

**Description**

- Rewireable plug for cable 90° entry:
Screwing cable terminal
- Appliance Inlet, Pin temperature 70 °C, Protection class I
- Screw clamps

Approvals

- VDE Certificate Number: 40009212
- UL File Number: E96454
- CSA File Number: 205419

Characteristics

- Qualified for use in equipment according IEC/EN 60950

References

Substitute for type 1611

Weblinks

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

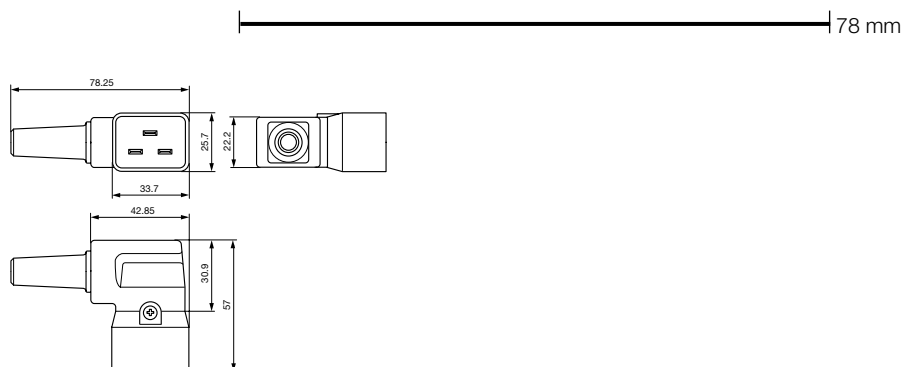
Technical Data

Ratings IEC	16 A / 250 VAC; 50 Hz
Ratings UL/CSA	21 A / 250 VAC; 60 Hz
Dielectric Strength	> 2 kVAC between L-N > 2 kVAC between L/N-PE (1 min/50 Hz)
Allowable Operation Temp.	-25 °C to 70 °C
Protection Class	Suitable for appliances with protection class 1 acc. to IEC 61140
Terminal	Screw
Material: Housing	Thermoplastic, black, UL 94V-0

Plug	I acc. to IEC/EN 60320-2-2, UL 498, CSA C22.2 no. 42 (for cold conditions) pin-temperature 70 °C, 16A, Protection Class 1
------	--

Dimensions

4789

**Variants**

Color	Max. cable diameter	Max. wire size	Order Number
black	8.7 mm	3 x 1.5 mm ² / 3 x 16 AWG	4789.1100
black	10.0 mm	3 x 2.1 mm ² / 3 x 14 AWG	4789.1200

Max. torque for screws: Terminal: 0.5 Nm, Cable clamp: 0.3 Nm, Cover: 0.3 Nm

Packaging unit

100 Pcs

Mating Outlets/Connectors

Category / Description



Appliance Outlet Overview complete

IEC Appliance Outlet J, Screw-on Mounting, Front Side, Solder or Quick-connect Terminal	0723
IEC Appliance Outlet J, Snap-in/Screw-on Mounting, Front Side, Solder or Quick-connect Terminal	4797
IEC Appliance Outlet J, Snap-in Mounting, Front Side, Quick-connect Terminal	5013
IEC Appliance Outlet J, Screw-on Mounting, Front Side, Quick-connect Terminal	5016
IEC Appliance Outlet J, Screw-on Mounting, Front Side, Quick-connect Terminal	5017

Appliance Outlet further types to 4789

...

Connector Overview complete



IEC Connector C19, Rewireable, Straight	0104
IEC Connector C19, Rewireable, Angled	1651
IEC Connector C19, Rewireable, Straight	1652
IEC Connector C19, Rewireable, Angled	4790
IEC Connector C19, Rewireable, Straight	4795

Connector further types to 4789



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.