

IEC Connector C15, Rewireable, Straight



4781

**Description**

- Cord Connectors (rewireable):
Screw
- 1 Function:

- Connector, Pin temperature 120 °C, Protection class I
- Cable

Approvals

- VDE Certificate Number: 40031778
- UL File Number: E96454
- CSA File Number: 56242

Weblinks

[pdf-datasheet](#), [html-datasheet](#), [General Product Information](#), [Approvals](#), [CE declaration of conformity](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [Mating Connectors](#), [e-Shop](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#), [CAD-Drawings](#), [Accessories](#), [Detailed request for product](#)

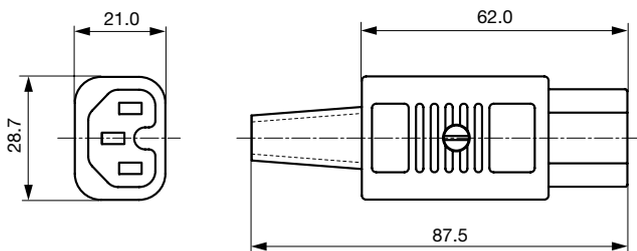
Technical Data

Ratings IEC	10 A / 250 VAC; 50 Hz
Ratings UL/CSA	15 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 120 °C
Protection Class	Suitable for appliances with protection class I acc. to IEC 61140
Terminal	Cable
Material: Housing	Thermoplastic, black, UL 94V-0

Connector	C15 acc. to IEC/EN 60320-1, UL 498, CSA C22.2 no. 42 (for hot conditions) pin-temperature 120 °C, 10A, Protection Class I
-----------	--

Dimensions

4781

**Variants**

Color	Max. cable diameter	Max. wire size	Order Number
black	8.5 mm	3 x 1 mm ² / 3 x 18 AWG	4781.0000
black	10 mm	3 x 2.1 mm ² / 3 x 14 AWG	4781.0100

Max. torque for screws: Terminals: 0.5 Nm, Cable clamps: 0.3 Nm, Cover: 0.3 Nm

Packaging unit

100 Pcs

Accessories

Description



Cord retaining kits
Cord retaining strain relief

Mating Inlets/Plugs

Category / Description

Appliance Inlet Overview complete



IEC Appliance Inlet C16, Screw-on Mounting, Front Side, Quick-connect or Screw-on Terminal	0161
IEC Appliance Inlet C16, Screw-on Mounting, Front Side, Quick-connect or Screw-on Terminal	0161-Y
IEC Appliance Inlet C16, Screw-on Mounting, Front or Rear Side, Quick-connect or Screw-on Terminal	0163
IEC Appliance Inlet C16, Screw-on Mounting, Front Side, Screw-on Terminal	0164
IEC Appliance Inlet C16, Snap-in Mounting, Front Side, Quick-connect Terminal	0165
Appliance Inlet further types to 4781	...

Distribution Unit Overview complete



Distribution Unit for Snap-in Mounting with 1 IEC Appliance Inlet C14 and 1 Appliance Outlet F	0712
Distribution Unit with 1 IEC Appliance Inlet C14 or Power Cord, 4 IEC Appliance Outlets F and Extra Components	4740
Distribution Unit with 1 IEC Appliance Inlet C14 and 2 Appliance Outlets F, Shuttered	4741
Distribution Unit with 1 IEC Appliance Inlet C14 and 4 Appliance Outlets F	4747
Distribution Unit further types to 4781	...

Interconnection Cord Overview complete



Interconnection Cord with IEC Plug E, Angled	0607
Interconnection Cord with IEC Plug E, Angled	0608
Interconnection Cord with IEC Plug E, Straight	0609
Interconnection Cord with IEC Plug G, Angled	607B
Interconnection Cord with IEC Plug G, Angled	608B
Interconnection Cord further types to 4781	...

Plug Overview complete



IEC Plug E, Cord Connector (Rewireable), Straight, max. cable Diameter 8.5 mm	4732
IEC Plug E, Cord Connector (Rewireable), Angled, max. Cable Diameter 8.5 mm	4733
IEC Plug E, Cord Connector (Rewireable), Straight, max. Cable Diameter 10 mm	4735
IEC Plug E, Cord Connector (Rewireable), Angled, max. Cable Diameter 10 mm	4736
IEC Plug E, Cord Connector (Rewireable), Straight	9009
Plug further types to 4781	...

Power Entry Module Overview complete



IEC Appliance Inlet C14 or C18 with Fuseholder 1- or 2-pole	1062
IEC Appliance Inlet C14 or C18 with Fuseholder 1- or 2-pole	1064
IEC Appliance Inlet C18 with Fuseholder 1-pole	1065
IEC Appliance Inlet C18 with Fuseholder 1- or 2-pole	1066
IEC Appliance Inlet C14 with Fuseholder 1- or 2-pole	1092
Power Entry Module further types to 4781	...

Category / Description

[Power Entry Module with line filter Overview complete](#)

IEC Appliance Inlet C14 with Filter	5110
IEC Appliance Inlet C14 with Filter, Circuit Breaker TA45	5145
IEC Appliance Inlet C14 with Filter, Fuseholder 1-pole	5200
IEC Appliance Inlet C14 with Filter, Fuseholder 1- or 2-pole	5220
IEC Appliance Inlet C14 with Filter, Fuseholder 2-pole	8843-8
Power Entry Module with line filter further types to 4781	...

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9