

AU Power Supply Cord with IEC Connector C13, V-Lock, straight

new



C13



70° C

AS 3112

**Description**

1 Function:

- Power Cord,
- Protection class I, Pin temperature 70 °C,
- with V-Lock interlocking system

Weblinks

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

Technical Data

| | | | |
|---------------------------|---|-----------|--|
| Ratings IEC | 10 A / 250 VAC; 50 Hz | Connector | C13 acc. to IEC 60320 IEC 60320-1 |
| Dielectric Strength | > 2 kVDC between L-N > 2 kVAC between L/N-PE (1 min/50 Hz) | | UL 498, CSA C22.2 no. 42 (for cold conditions) pin-temperature 70 °C, 10 A, Protection Class I |
| Allowable Operation Temp. | -25 °C to 70 °C | | |
| Degree of Protection | from front side IP 20 acc. to IEC 60529 | | |
| Protection Class | Suitable for appliances with protection class I acc. to IEC 61140 | | |
| Terminal | moulded | | |
| Material: Housing | PVC, black | | |

Variants

| Connector | | cable | | | Plug | | | | | | Order Number |
|-----------|--------|-------------|-------|------------|-----------|---------|----------|-------------------------|----------|-------|--------------|
| Type | V-Lock | Cord Type | Color | Length [m] | Type | Country | Standard | Conductor cross section | Style | Index | |
| C13 | ● | H05W-F3G1.0 | black | 2.0 | Australia | AU | AS 3112 | 3 x 1 mm ² | straight | - | 6051.2030 |

Packaging unit 60 Pcs**Passende Stecker verriegelt zu****Category / Description**[Appliance Inlet Overview complete](#)

| | |
|--|------|
| IEC Appliance Inlet C14, Snap-in Mounting, Solder, Quick-connect, Screw or PCB Terminal | 6010 |
| IEC Appliance Inlet C14, Screw-on Mounting, Front or Rear Side, Solder or Quick-connect or Screw-on Terminal | 6048 |
| IEC Appliance Inlet C14, Screw-on Mounting, Front Side, Solder or Quick-connect, PCB or Screw Terminal | 6061 |
| IEC Appliance Inlet C14, Screw-on Mounting, Front Side, Solder or Quick-connect or Screw Terminal | 6062 |
| IEC Appliance Inlet C14, insert Mounting, Solder or Quick-connect, PCB or Screw Terminal | 6170 |

[Appliance Inlet further types to VAC13KS](#) ...



Power Entry Module Overview complete

| | |
|--|------|
| IEC Appliance Inlet C14 with Fuseholder 2-pole | 4707 |
| IEC Appliance Inlet C14 with Circuit Breaker TA35 2-pole | 6135 |
| IEC Appliance Inlet C14 with Circuit Breaker TA45 | 6145 |
| IEC Appliance Inlet C14, with Line Switch 2-pole, Voltage Selector and Fuseholder 1or 2-pole | 6766 |
| IEC Appliance Inlet C14 with Line Switch 1- or 2-pole | DC11 |
| Power Entry Module further types to VAC13KS | ... |

Power Entry Module with line filter Overview complete



| | |
|--|------|
| IEC Appliance Inlet C14 or C18 with Filter, ECO design, Front- or Rear Side Mounting | 5120 |
| IEC Appliance Inlet C14 or C18 with Filter, high attenuation, ECO design, Front- or Rear Side Mounting | 5123 |
| IEC Appliance Inlet C20 with Filter, ECO design, front or rear side Mounting | 5130 |
| IEC Appliance Inlet C14 with Filter, Circuit Breaker TA45 | 5145 |
| IEC Appliance Inlet C14 with High Frequency Filter, X2Y Technology, ECO design, Front- or Rear Side Mounting | 5150 |
| Power Entry Module with line filter further types to VAC13KS | ... |

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