

216481 AUXILIARY POWER SOURCE SPECIFICATIONS

CASCO PRODUCTS

POWER OUTLET 12 VOLT

MATERIAL

- WELL – NICKEL PLATED COLD ROLL STEEL PER SAE 1006-1020
- INSULATOR – NYLON 66
- TERMINAL, POSTIVE – CARTRIDGE BRASS

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

- POWER RATING – 30 AMPS MAX @ 13.8VDC
- ISOLATION RESISTANCE – 20 MEG.OHM MIN WITH 500VDC OR 440 VAC (60HZ) FOR ONE MINUTE BETWEEN WELL AND TERMINAL.

ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS

- OPERATING TEMP. – 30 TO 85C
- VIBRATION – 8 HOURS IN VERTIACL, 8 HOURS IN HORIZONTALPLANES CONSTANT SINE SWEEP FROM 5ACCEL TO 50CPS AND DECEL TO 5, 1 MINUTE SWEEPS, DISPLACEMENT OF .05 (1.27).
- HUMIDITY- 97% RELATIVE HUMDITITY AT 49C FOR 4 HOURS AND 50% AT 22C FOR 4 HOURS.

CAP AND TETHER

MATERIAL

- POLYESTER ELASTOMER
- COLOR BLACK

DURABILITY

- CAP & TETHER SHALL BE CAPABLE OF 100,000 BENDING CYCLES ABOUT SPECIFIED PIVOT LOCATION AND IN SPECIFIED DIRECTION AT 60 CYCLES / MINUTE

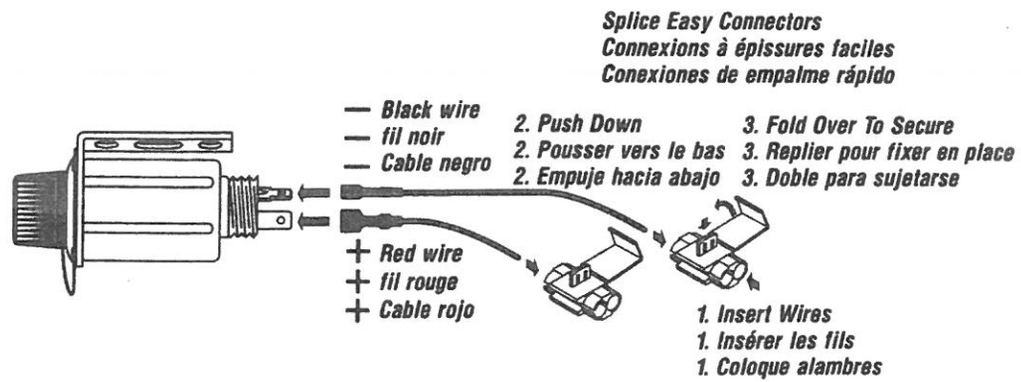
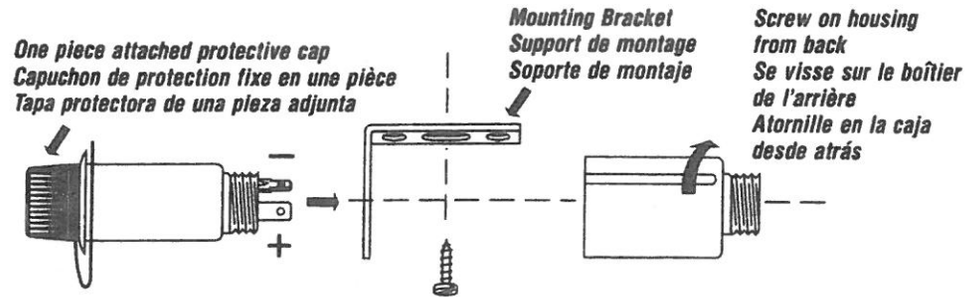
STRENGTH SPECIFICATIONS

- TENSILE STRENGTH: 44.5 N MIN.

MOUNTING BRACKET, CONNECTOR WIRES (red & black), SCREW and CONNECTORS

- INCLUDED

DIRECTIONS / HOW TO INSTALL UNIT



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