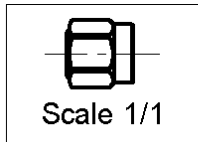
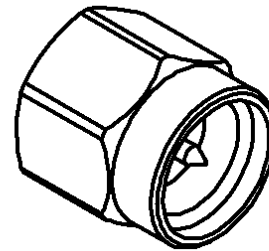
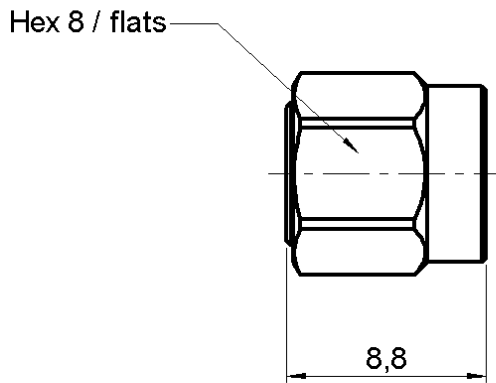


MALE CAP SHORT CIRCUIT

R125.852.001

Series : SMA



All dimensions are in mm.



| COMPONENTS | MATERIALS | PLATINGS (µm) |
|-----------------------|------------------------|---------------------|
| BODY | STAINLESS STEEL | PASSIVATED . |
| CENTER CONTACT | - | - |
| OUTER CONTACT | - | - |
| INSULATOR | - | - |
| GASKET | SILICONE RUBBER | |
| OTHERS PARTS | STAINLESS STEEL | PASSIVATED . |
| - | - | - |
| - | - | - |

Issue : 0311 A

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.



MALE CAP SHORT CIRCUIT

R125.852.001

Series : SMA

PACKAGING

SPECIFICATION

| Standard | Unit | Other |
|------------|-------------------|-------------------|
| 100 | 'W' option | Contact us |

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

ENVIRONMENTAL

| | | | |
|---------------------------------|------|--------------|--------------------------|
| Impedance | | NA | Ω |
| Frequency | | NA | GHz |
| VSWR | NA + | 0.000 | x F(GHz) Maxi |
| Insertion loss | | NA | \sqrt{F} (GHz) dB Maxi |
| RF leakage | - (| NA | - F(GHz)) dB Maxi |
| Voltage rating | | NA | Veff Maxi |
| Dielectric withstanding voltage | | NA | Veff mini |
| Insulation resistance | | NA | M Ω mini |

| | | |
|-----------------------|-----------------|--------------|
| Operating temperature | -65/+165 | $^{\circ}$ C |
| Hermetic seal | NA | Atm.cm3/s |
| Panel leakage | NA | |

OTHERS CHARACTERISTICS

Assembly instruction

Others :

MECHANICAL CHARACTERISTICS

| | | | |
|----------------------------|--------------|--------|------|
| Center contact retention | | | |
| Axial force – Mating end | NA | N | mini |
| Axial force – Opposite end | NA | N | mini |
| Torque | NA | N.cm | mini |
| Recommended torque | | | |
| Mating | NA | N.cm | |
| Panel nut | NA | N.cm | |
| Mating life | 500 | Cycles | mini |
| Weight | 2.500 | g | |

Issue : 0311 A

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.



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