

DRAWING



General tolerances : ± 0.5 mm

R. F. CHARACTERISTICS

FREQUENCY RANGE : DC – 4 GHz
 IMPEDANCE : 50 Ω
 ATTENUATION NOMINAL : 3 dB

| FREQUENCY | DC – 2 GHz | 2 – 4 GHz |
|----------------|---------------|---------------|
| V.S.W.R. | <= 1.20 | <= 1.30 |
| DEVIATION (dB) | + 0.3 / - 0.3 | + 0.5 / - 0.5 |

TEMPERATURE SENSITIVITY : 4 * (10⁻⁴ dB / dB * °C)
 AVERAGE POWER HANDLING at 25° : 1 W
 PEAK POWER HANDLING(1µs , 1%o) at 25° C : 100 W

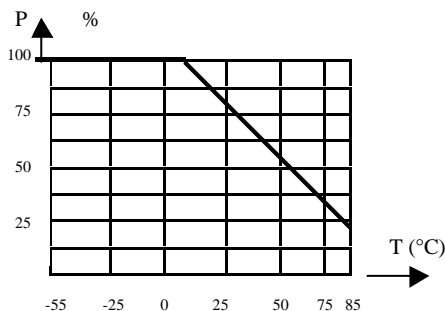
MECHANICAL CHARACTERISTICS

CONNECTORS : 7/16 male / female per IEC 169-4
 WEIGHT : ≤ 205 g

ENVIRONNEMENTAL CHARACTERISTICS

OPERATING TEMPERATURE RANGE (°C) : - 40 ; + 85
 STORAGE TEMPERATURE RANGE (°C) : - 40 ; + 85

Power derating
Versus temperature



| | | | | | |
|------------------|----------|--------------------|------|-------|-----------------------|
| CREATION | | | | | RADIALL |
| N°: | | | | | 101, rue P. Hoffmann |
| PEN/EP : H920016 | | | | | 93116 ROSNY/BOIS |
| Name:M.G. | | | | | France |
| Date:24 Apr.96 | 2 jun 99 | New connector body | MG | AF | Tel : (33) 0149353535 |
| Appr.: AF. | Issue | Revisions | Name | Appr. | Fax : (33) 0148546363 |

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