

2 W

DC- 8 GHz

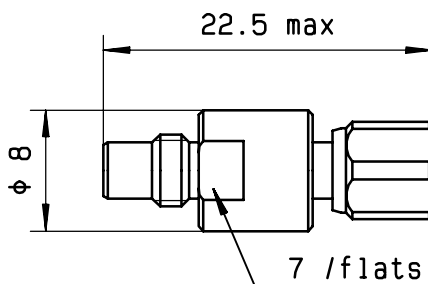
SMC

COAXIAL ATTENUATOR

issue
15. jul. 93

Page
1 / 1

DRAWING



General tolerances: +/- 0.5 mm

R F CHARACTERISTICS

FREQUENCY RANGE : DC - 8 GHz
 IMPEDANCE : 50 Ohms
 ATTENUATION - NOMINAL : 10 dB

FREQUENCY	DC- 4 GHz	4 - 8 GHz
V.S.W.R	<= 1.15	<= 1.30
DEVIATION (dB)	+0.4 / - 0.4	+0.5 / - 0.5

TEMPERATURE SENSITIVITY : $4 \times 10^{-4} \frac{\text{dB}}{\text{dB} \times ^\circ\text{C}}$
 PEAK POWER at 25°C (1µs,1%.) : 100 W
 AVERAGE POWER at 25°C : 2 W

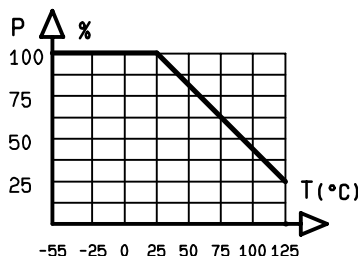
MECHANICAL CHARACTERISTICS

CONNECTORS : SMC male/female per MIL-C 39012
 WEIGHT : < 5 g

ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

OPERATING TEMPERATURE RANGE (°C) : -55 , +125
 STORAGE TEMPERATURE RANGE (°C) : -55 , +125

Power derating
Versus temperature



This information is given as an indication. In the continual goal to improve our products, we reserve the right to make any modifications judged necessary

QUALITY Dpt app. _____			
CREATION PEN : CAT			
EP : -----			
Nom : KL	15. jul. 93	New issue	HS
Date: 13. apr. 90	ISSUE	REVISIONS	NAME

4112-9211



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.