



0.9 - 3 GHz

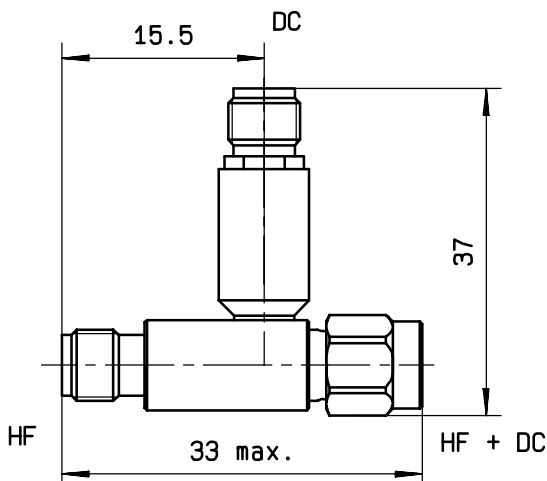
SMA

MONITOR TEE

issue
07. Jun. 96

Page
1 / 1

DRAWING



General tolerances: +/- 0.5 mm

R F CHARACTERISTICS

FREQUENCY RANGE : 0.9 - 3 GHz
 IMPEDANCE : 50 Ohms

FREQUENCY	0.9- 3 GHz
V.S.W.R	<= 1.25
INSERTION LOSS	<= 0.25 dB

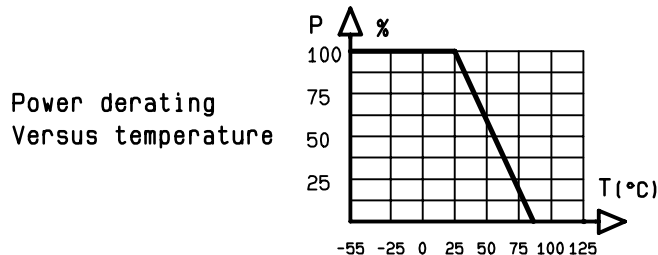
REJECTION ATTENUATION : 40 dB
 DC RESISTANCE OF INDUCTANCE : 0.15 Ohms
 MAXIMUM DC CURRENT : 250 mA
 MAXIMUM DC VOLTAGE : 50 V
 TYPICAL CAPACITANCE : 10 pF
 AVERAGE POWER at 25°C : 10 W

MECHANICAL CHARACTERISTICS

CONNECTORS : SMA male/female per MIL-C 39012
 WEIGHT : < 15 g

ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

OPERATING TEMPERATURE RANGE (°C) : -5 , +65
 STORAGE TEMPERATURE RANGE (°C) : -5 , +65



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

4112-9212

CREATION
 N° : 950014077
 PEN/EP:95236
 Name:MG
 Date:07. Jun. 96
 APP.: AF

ISSUE

REVISIONS

NAME

APPR.

RADIALL®

101. rue P. Hoffmann -Z.I Ouest-
 93116 ROSNY/BOIS Cedex-FRANCE
 Phone:33(1)49353535
 Fax :33(1)48546363
 Twx RADIA 235220F

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А