



weight oz (g)

CHARACTERISTICS

NOMINAL IMPEDANCE	50 Ω
FREQUENCY RANGE	0-2 GHz
TEMPERATURE RATING	-40/+90 °C
VSWR	1.07 Max
RF INSERTION LOSS	0.05 /F dB Maxi
VOLTAGE RATING	50 Vrms Maxi
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	250 Vrms mini
INSULATION RESISTANCE	500 Mo mini
HERMETIC SEAL	NA cc/s - Atm.cm ³ /s
LEAKAGE (pressurized only)	NA psi - MPa

STANDARDISATION

CABLE RETENTION

CENTER CONTACT RETENTION

Axial force - mating end 5.94 Lb mini
27 N

Axial force - opposite end 5.94 Lb mini
27 N

Torque (Min) NA Inch.oz
- cm.N

RECOMMENDED TORQUES

Mating NA Inch.Lb
- cm.N

Panel nut NA Inch.Lb
- cm.N

Clamp nut - Inch.Lb
- cm.N

CONSTRUCTION

CONNECTOR PARTS	MATERIALS	FINISH
SMA BODY	STAINLESS STEEL	PASSIVATED
MMS BODY	BERYLLIUM COPPER	NICKEL
OUTER CONTACT	STAINLESS STEEL	PASSIVATED
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER	GOLD OVER NICKEL
INSULATOR	PTFE	-
INSULATOR	Ø 200 5	-
SLEEVE	BRASS	GOLD OVER NICKEL
-	-	-
-	-	-

ISSUE	REVISION No	DESCRIPTION	BY	DATE
.
.
.
.

Initiated on 09-APR-92

The information given here is subject to change without notice. Design changes may be in order to improve the product.



Superseded on

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