



WEIGHT 0 oz (..... g)

CABLES : -

CHARACTERISTICS

NOMINAL IMPEDANCE	50 Ω	STANDARDISATION	NA
FREQUENCY RANGE	0-46 GHz		NA
TEMPERATURE RATING	-65 / +165 °C		NA
VSWR	1.05+0.005 f (GHz) Max		NA
RF INSERTION LOSS	0.25 dB Max	CABLE RETENTION	NA Lb Max NA N Max
VOLTAGE RATING	- Vrms	CENTER CONTACT RETENTION	
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	750 Vrms	Axial force - mating end	20 Lb
INSULATION RESISTANCE	5000 M Ω	Axial force - opposite end	20 Lb
HERMETIC SEAL	NA cc/s NA cm ³ /s	Torque (Max)	20 N min NA inch.oz NA cm.N
LEAKAGE (pressurized only)	NA psi NA kg/cm ²	MATING TORQUE RECOMMENDED	- inch. Lb - cm.N
-	-	-	-
-	-	-	-

CONSTRUCTION

CONNECTOR PARTS	MATERIALS	FINISH
Body+SMA 2.4	Stainless steel	Passivated
Outer contact SMA 2.9	Brass	Gold over nickel
Center contact	Beryllium copper	Gold over nickel
Insulator	Kapton	-
Gasket	Silicon	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

ISSUE	REVISION No	DESCRIPTION	BY	DATE
.
.
.
.

Initiated on 26-05-89
Superseded on -----

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





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.