



MOUNTING HOLE

2.5

WEIGHT 0 oz (..... g)

CABLES : -

CHARACTERISTICS

NOMINAL IMPEDANCE	50	Ω	STANDARDISATION	-
FREQUENCY RANGE	0 - 18	GHz		-
TEMPERATURE RATING	-65 / +125	°C		-
VSWR	1.05+0.005FGHz	Max		-
RF INSERTION LOSS	-	dB Max	CABLE RETENTION	0 Lb Max NA N Max
VOLTAGE RATING	350	Vrms	CENTER CONTACT RETENTION	
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	1000	Vrms	Axial force - mating end	6.075 Lb Max 27 N Max
INSULATION RESISTANCE	5000	MΩ	Axial force - opposite end	6.075 Lb Max 27 N Max
HERMETIC SEAL	-	cc/s cm3/s	Torque (Max)	- inch. oz cm. N
LEAKAGE (pressurized only)	-	psi kg/cm2	MATING TORQUE RECOMMENDED	- inch. Lb cm. N
-	-	-		-
-	-	-		-

CONSTRUCTION

CONNECTOR PARTS	MATERIALS	FINISH
Body	Stainless steel	Passivated
Outer contact	Stainless steel	Passivated
Center contact	Beryllium copper	Gold over nickel
Insulators	PTFE	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

ISSUE	REVISION No	DESCRIPTION	BY	DATE
9150	91-11-009	added flats on the body	Pleton E.	09-12-91

Initiated on 18 04 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Superseded on -----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.