



CABLES : -

CHARACTERISTICS

NOMINAL IMPEDANCE	50 Ω
FREQUENCY RANGE	0-4 GHz
TEMPERATURE RATING	-65/+165 °c
VSWR	1.05 + .055 x F(GHz)Max1
RF INSERTION LOSS	0.2 √F(GHz) dB Max1
VOLTAGE RATING	500 Vrms Max
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	1500 Vrms min
INSULATION RESISTANCE	5000 MΩ min
HERMETIC SEAL	- cc/s NA Atm.cm3/s
LEAKAGE (pressurized only)	- psi NA MPa
WEIGHT	1.1071 Oz 31 g

STANDARDISATION

CABLE RETENTION	0	lb min
	NA	N
CENTER CONTACT RETENTION		
Axial force - mating end	6.06	lb min
	27	N
Axial force - opposite end	6.06	lb min
	27	N
Torque (Min)	0	Inch.oz
	NA	cm.N
RECOMMENDED TORQUES		
Mating	0	Inch.lb
	NA	cm.N
Panel nut	0	Inch.lb
	NA	cm.N
Clamp nut	0	Inch.lb
	-	cm.N

CONSTRUCTION

CONNECTOR PARTS	MATERIALS	FINISH
BODY	BRASS	NICKEL
OUTER CONTACT	BRASS	NICKEL
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER	GOLD OVER NICKEL
INSULATOR	PTFE	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

ISSUE	REVISION No	DESCRIPTION	BY	DATE
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
96-31	94-12-010	center contact retention	CONSTANTIN	03/08/96

Initiated on 03/08/96

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



Approval by LELEU

CONSTANTIN



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.