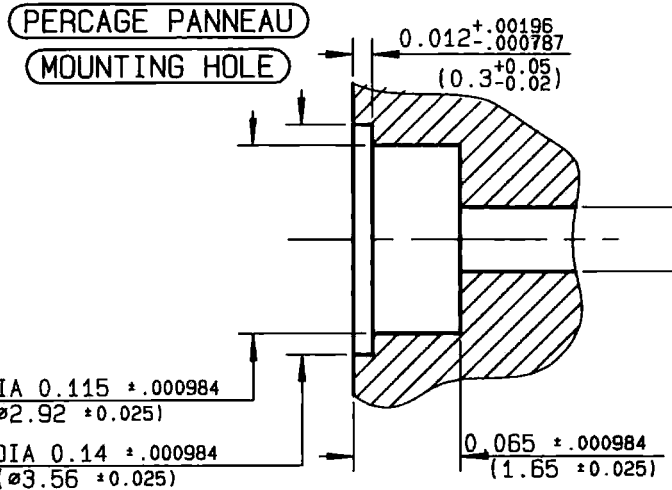
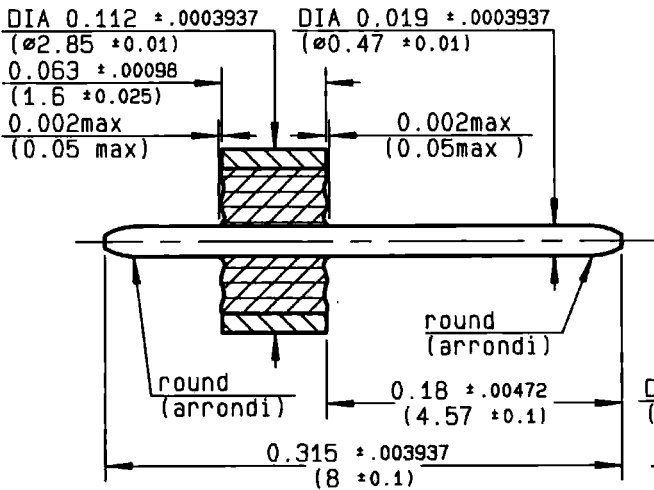


GLASS BEAD

R280.755.000
SERIES ACC-COAX



According to customer application
 (Selon application client)

NOMINAL IMPEDANCE	50 Ω
FREQUENCY RANGE	0-26.5 GHz
TEMPERATURE RATING	-65/+200 °C
V.S.W.R	+ x F(GHz)Maxi
RF INSERTION LOSS	√F(GHz) dB Maxi
VOLTAGE RATING	335 Veff Maxi
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	1000 Veff Mini
INSULATION RESISTANCE	NA M ΩMini
HERMETIC SEAL	1*10⁻⁸ Atm.cm ³ /s
LEAKAGE (pressurized only)	
MECHANICAL DURABILITY	Cycles
WEIGHT	gr
SPECIFICATION	

CABLES :	
OTHERS CHARACTERISTICS	
CABLE RETENTION	NA N Mini
CENTER CONTACT RETENTION	
Axial force - mating end	30 N Mini
Axial force - opposite end	30 N Mini
Torque	cm.N Mini
RECOMMENDED TORQUES	
Mating	cm.N
Panel nut	NA cm.N
Clamp nut	NA cm.N

CONNECTOR PARTS	MATERIALS	FINISH	(all values are given in micrometers)
BODY	DILVER P	GOLD 1.3 OVER NICKEL 2	
OUTER CONTACT			
CENTER CONTACT		GOLD 1.3 OVER NICKEL 2	
INSULATOR	GLASS	-	
GASKET		-	
OTHERS PIECES			

ISSUE: **9910C00**
 CREATION DATE: **29/08/1989**
 FILE PART-NUMBER: _____



RADIALL®



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.