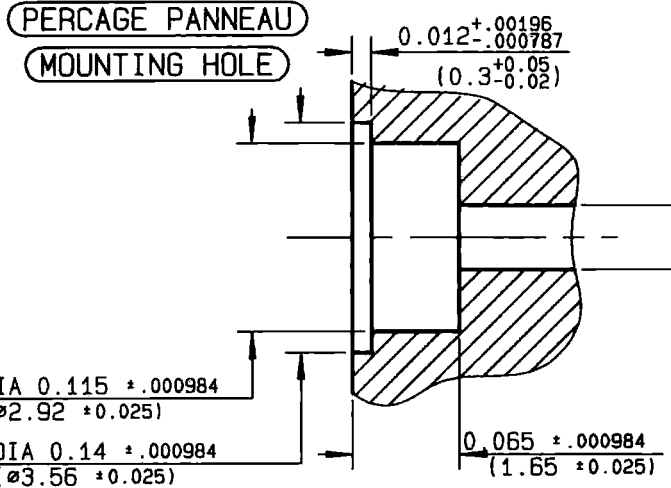
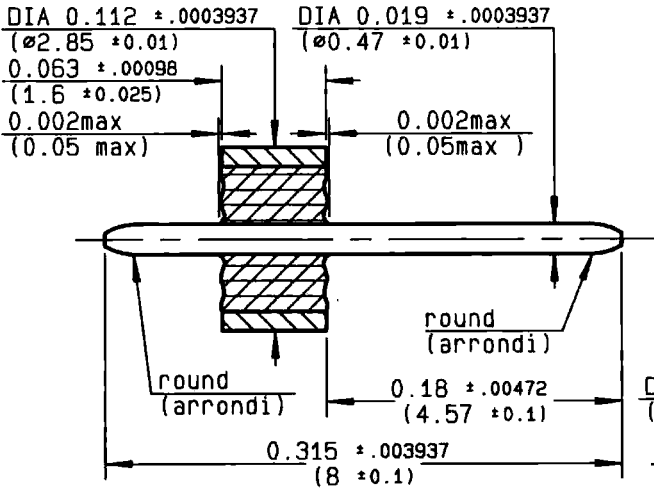


GLASS BEAD

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®

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9