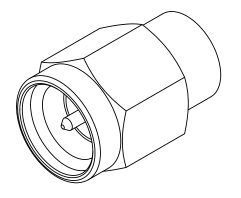
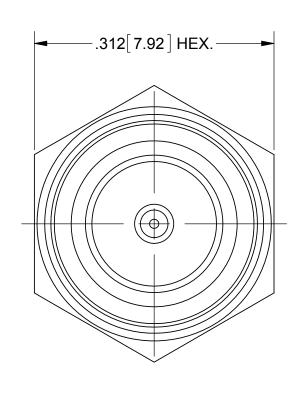
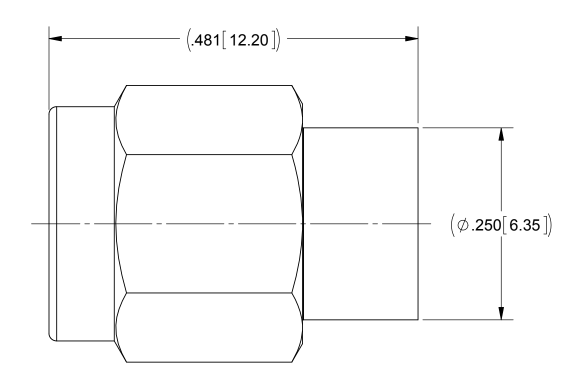
ROHS COMPLIANT

PRODUCT DATA DRAWING

	REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED	
Α	DCN 41827	10/15	DAL	







MATERIAL:

BODY, PRESS CAP & COUPLING NUT:

STAINLESS STEEL PER AMS-5640, ALLOY UNS S30300, TYPE 1

LOCK RING & CONTACT:

BERYLLIUM COPPER PER ASTM B196,

ALLOY No. UNS C17300, TD04

PTFE PER ASTM D1710, TYPE I, GRADE 1, CLASS B **INSULATOR:**

SILICONE RUBBER PER A-A-59588, CLASS 2B, GRADE 60/70 **GASKET**:

ALUMINA SUBSTRATE WITH NICHROME RESISTOR **RESISTOR ELEMENT:**

FINISH:

BODY, CONTACT, PRESS CAP &

COUPLING NUT: GOLD PER ASTM B488, TYPE II,

CODE C, CLASS 1.27, OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290, CLASS 1, .00005" MIN.

PERFORMANCE:

IMPEDANCE:

50 OHMS DC TO 18.0 GHz. FREQ. RANGE:

MATE	RIAL: S	EE NOTE	ES
FINISH	s S	EE NOTE	ES
SURFA	ACE AREA:	N/A	
	PRO	PRIETARY	
IS THE ANY R WITHO	SOLE PROPE EPRODUCTION OUT THE WRIT	CONTAINED IN TH RTY OF SV MICR N IN PART OR AS TEN PERMISSION S IS PROHIBITED.	OWAVE, A WHOL

DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES:
FRACTIONAL: ±1/64 ANGULAR: X° ±1°C X°X' +15'
DECIMAL: .X ±.030 .XX ±.010 .XXX ±.005
INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCES PER ASME Y14.5M - 1994
THIRD ANGLE PROJECTION

±.1/64 ANGULAR: X* ±1*0' ±.030 ±.010 ±.005 ENSIONS AND TOLERANCES M - 1994	1) ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS] 2) ALL DIMENSIONS ARE AFTER PLATING. 3) BREAK CORNERS & EDGES .005 R. MAX. 4) CHAM. 1ST & LAST THREADS. 5) SUFFACE ROUGHNESS 63-MIL-STD-10. 6) DIA:S ON COMMON CENTERS TO BE CONCENTRIC WITHIN .005 T.I.R. 7) REMOVE ALL BURRS		
GLE PROJECTION	DRAWN:	MEB 05/25/04	
5 1	CHECKED:	SVG 05/25/04	

APPROVED:

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED



SMA ST. PLUG 0.5 WATT **TERMINATION**

IVILLE COLLOID						
	SIZE	CAGE CODE	DWG NO			
SVG 05/25/04		95077	M3903		0/3-01	
SVG 05/25/04	SCALE: 8:1				SHEET 1 OF 1	



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.