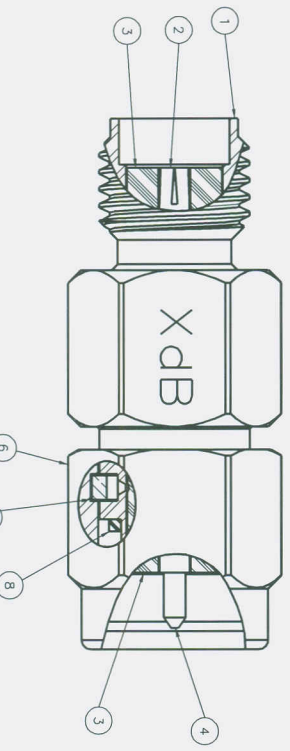
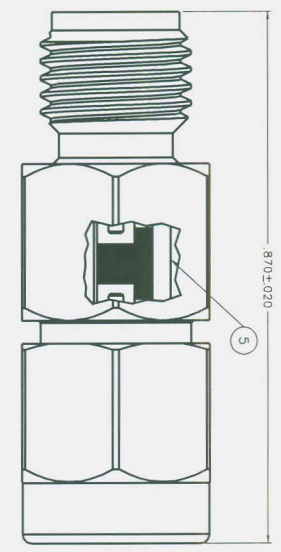
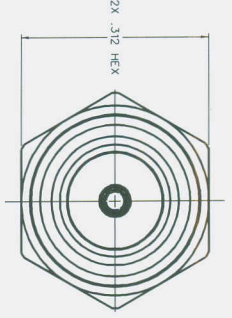


ITEM NUMBER	ATTENUATION	ITEM ①	ITEM ②	ITEM ③	ITEM ④	ITEM ⑤	ITEM ⑥	ITEM ⑦	ITEM ⑧
1	X-DB	BODY	CONTACT JACK	INSULATOR 2X	CONTACT PLUG	ATTENUATION	COURING NUT	RETENTION SPRING	SLACKT RUBBER
2	141-3901-802	PASSIVATED	COLD PL., 0.0003 MM OVER	127.00	COLD PL., 0.0003 MM OVER	ALUMINUM SUBSTRATE	STAINLESS STEEL	COPPER	SLACKT RUBBER
3	141-3901-803		COPPER PL., 0.0002 MM		COPPER PL., 0.0002 MM				
4	141-3901-804								
5	141-3901-805								
6	141-3901-806								
7	141-3901-807								
8	141-3901-808								
9	141-3901-809								
10	141-3901-810								

*Thick film  
oxide  
(Red Ox)*



ITEM	DESCRIPTION	ATTENUATION
OC-4 GHz	4.6 GHz	
OC-2.3 GHz	2.3 GHz	

ITEM	DESCRIPTION	ATTENUATION
1-3	50.5	±0.5
4-6	50.4	±0.5
7-10	1.531	±0.01

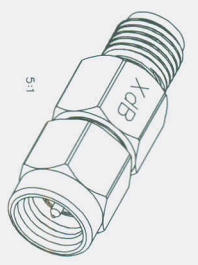
NOTES:  
1. SPECIFICATIONS  
ELECTRICAL: 50 OHMS NOMINAL  
MECHANICAL: 20 MILS MAX  
ATTENUATION ACCURACY:  
±0.5 DB

VSWR MAX:  
1-3 50.5 ±0.5  
4-6 50.4 ±0.5  
7-10 1.531 ±0.01

AVERAGE INPUT POWER: 2W MAX AT +25°C  
DEGRADED LINEARITY TO 0.5W MAX AT +125°C

MATERIALS:  
MATING ENGAGEMENT: MIL-STD-348A, SERIES SMA  
ENGAGE/DISENGAGE FORCE: 2 N-LBS MAX  
MATING TORQUE: 1.5 N-LBS IN  
COURING NUT TORQUE: 15 N-LBS IN  
COURING NUT RETENTION: 80 LBS MIN  
CONDUCTIVITY: 500 OHMS IN

ENVIRONMENTAL:  
OPERATING TEMPERATURE: -55°C TO +125°C  
STOCK: MIL-STD-202, METHOD 1007, CONDITION B  
THERMAL SHOCK: MIL-STD-202, METHOD 1007, CONDITION B  
VIBRATION: MIL-STD-202, METHOD 204, CONDITION D



REV	DATE	DESCRIPTION
1	5-23-08	141-3901-801/810
2	1-14-09	REVISIONS
3	1-14-09	ENGINEERING RELEASE

DATE	BY	CHKD	APP'D
5-9-08	PAV	JK	JK
5-27-08	JK	JK	JK
5-27-08	JK	JK	JK

COMPANY CONFIDENTIAL

EMERSON  
Connectivity Solutions  
Worcester, MA 01603  
1-800-242-8298

DATE: 5-27-08  
SCALE: 1:1  
SHEET: 2 OF 2

CUSTOMER DRAWING

THE DRAWING TO BE INTERPRETED PER NOTE 14.5M - 1994

"A" STATION



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.