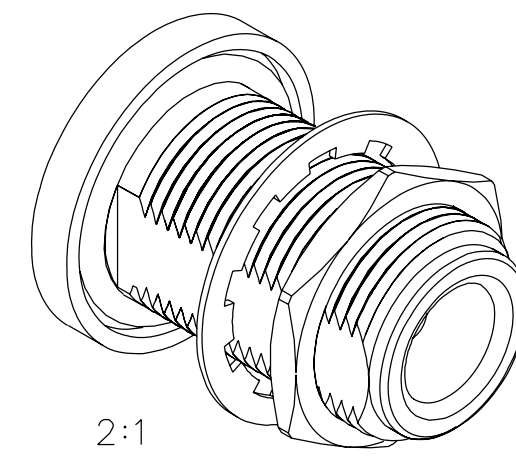
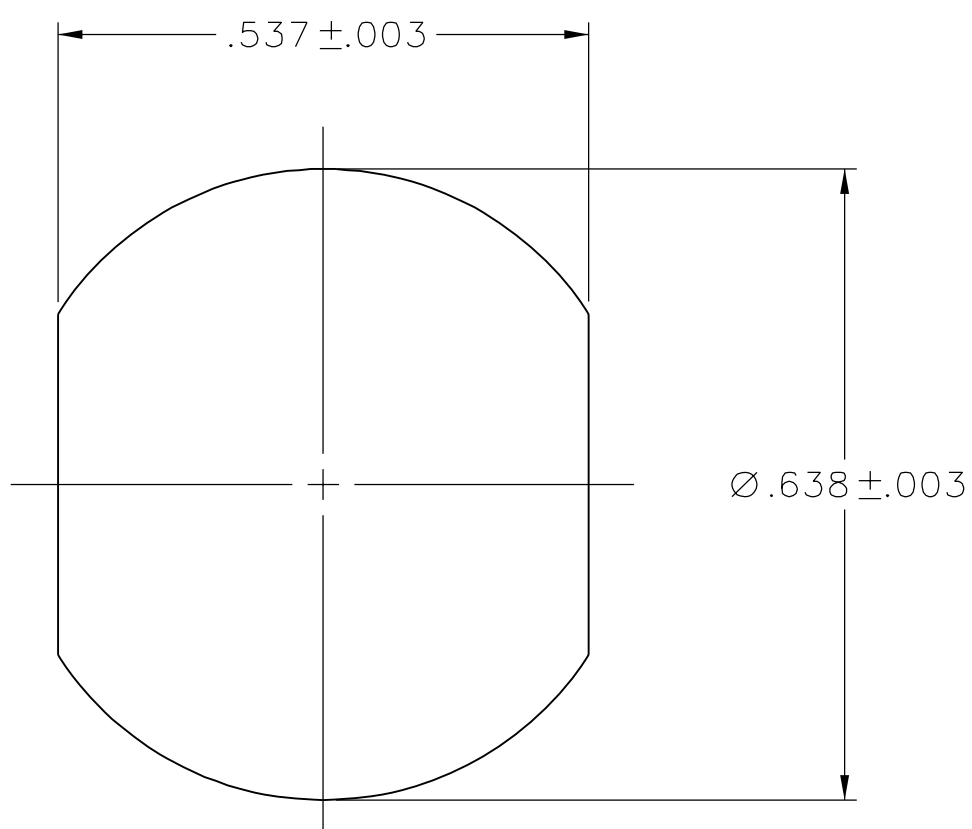
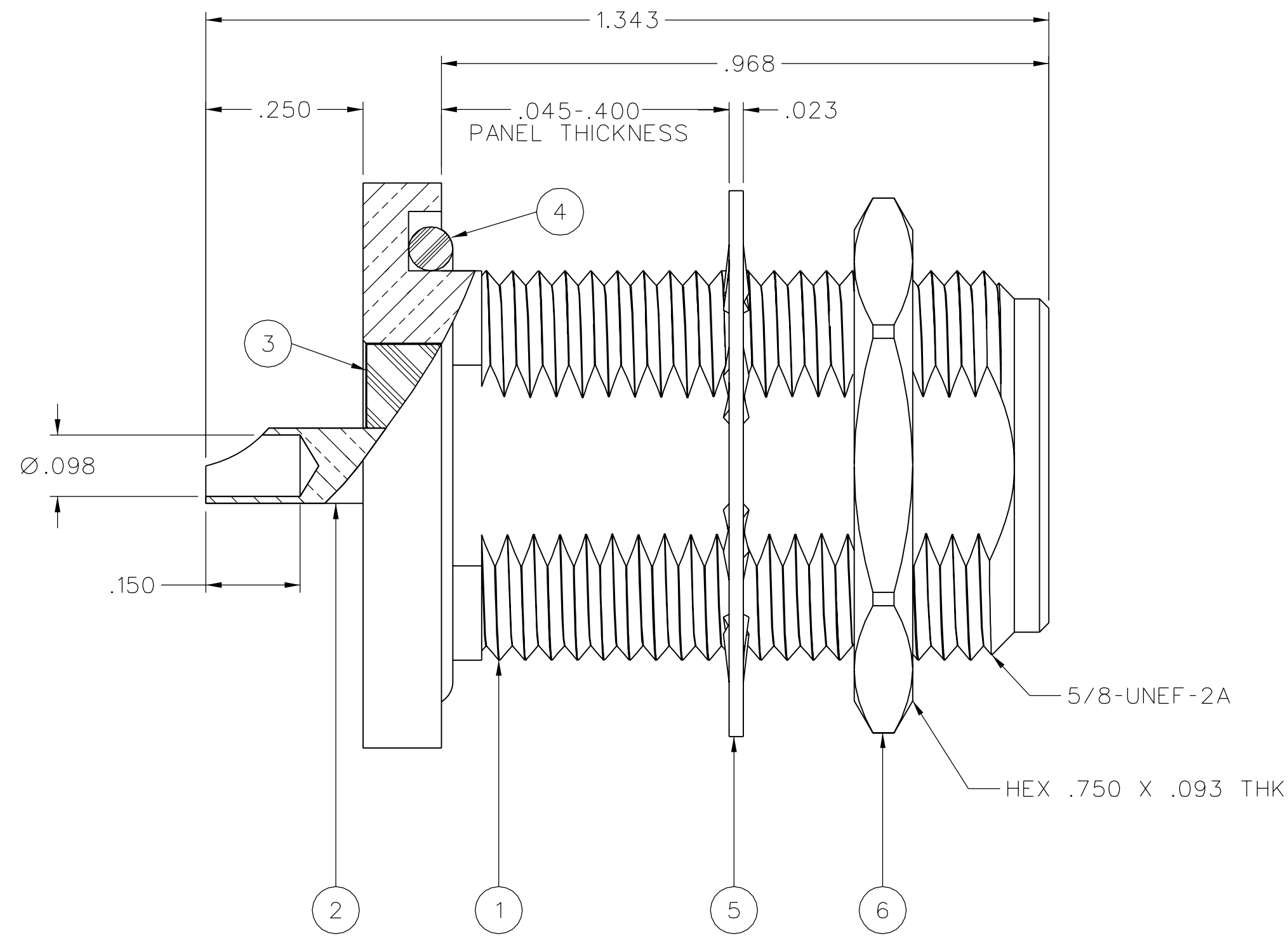
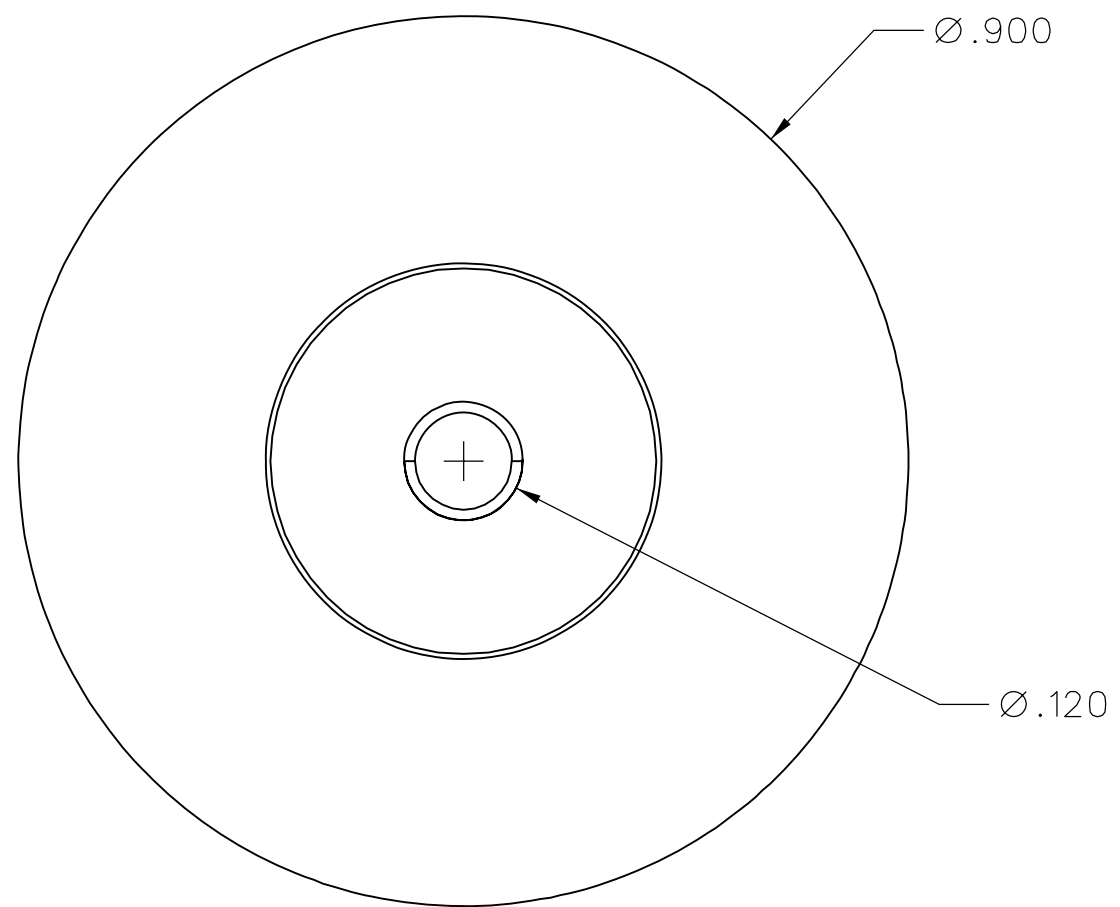


PART NUMBER 138-4701-406	ITEM ① BODY BRASS NICKEL PL .0001 MIN OVER COPPER PL .00005 MIN	ITEM ② CONTACT BERYLLIUM COPPER GOLD PL .00005 MIN OVER NICKEL PL .00005 MIN OVER COPPER PL .00005 MIN	ITEM ③ FRONT INSULATOR TEFLON	ITEM ④ O-RING SILICONE RUBBER	ITEM ⑤ LOCKWASHER STEEL TRI-ALLOY .0001 MIN	ITEM ⑥ MOUNTING NUT BRASS NICKEL PL .0001 MIN OVER COPPER PL .00005 MIN
138-4701-407	BRASS TRI-ALLOY PL .0001 MIN	BERYLLIUM COPPER GOLD PL .00005 MIN OVER NICKEL PL .00005 MIN OVER COPPER PL .00005 MIN	TEFLON	SILICONE RUBBER	STEEL TRI-ALLOY .0001 MIN	BRASS NICKEL PL .0001 MIN OVER COPPER PL .00005 MIN



DRAWING NO. C - 138-4701-401/410	
0 REVISIONS	
ENGINEERING RELEASE	
1	2-27-06 P A T J R D W P M J U 5-23-06 ECN 50310
.045-.400 WAS .045-.125	
* REVISION NUMBER FOLLOWED BY AN ALPHA * * CHARACTER INDICATES DRAWING CLARIFI- * CATION OR PART NUMBER ADDITION ONLY. *	
1a	9-15-06 P A T J R D W P M J U 9-21-06 ECN 50627
LOCKWASHER TRI-ALLOY WAS ZINC	
* REVISION NUMBER FOLLOWED BY AN ALPHA * * CHARACTER INDICATES DRAWING CLARIFI- * CATION OR PART NUMBER ADDITION ONLY. *	
1b	2-8-07 P A T J R D W P M J U 2-15-07 ECN 50942



NOTES:

1. SPECIFICATIONS:

IMPEDANCE: 50 OHMS
 FREQUENCY RANGE: 0-11 GHz
 VSWR: NOT APPLICABLE
 WORKING VOLTAGE: 1000 VRMS MAX AT SEA LEVEL
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 2500 VRMS MIN AT SEA LEVEL
 INSULATION RESISTANCE: 5000 MEGOHM MIN
 CONTACT RESISTANCE:
 CENTER CONTACT - INITIAL 1.0 MILLIOHM MAX, AFTER ENVIRONMENTAL 1.5 MILLIOHM MAX
 OUTER CONDUCTOR - INITIAL 0.2 MILLIOHM MAX, AFTER ENVIRONMENTAL NOT APPLICABLE
 CORONA LEVEL: 500 VOLTS MIN AT 70,000 FEET
 INSERTION LOSS: NOT APPLICABLE
 RF LEAKAGE: NOT APPLICABLE
 RF HIGH POTENTIAL WITHSTANDING VOLTAGE: 1000 VRMS AT 4 AND 7 MHz
 THIRD ORDER INTERMODULATION PRODUCT (IMP3): TYPICALLY < -90 dBm
 (TESTED PER IEC GUIDELINES WITH 20W CW INPUTS AT 1930-1990 MHz)

MECHANICAL:

ENGAGE/DISENGAGE TORQUE: 6 IN-LBS MAX
 MATING TORQUE: 7-10 IN-LBS
 COUPLING PROOF TORQUE: NOT APPLICABLE
 COUPLING NUT RETENTION: NOT APPLICABLE
 CONTACT RETENTION: 6 LBS MIN AXIAL FORCE
 4 INCH-OUNCE MIN TORQUE
 DURABILITY: 500 CYCLES MIN

ENVIRONMENTAL:

(MEETS OR EXCEEDS THE APPLICABLE PARAGRAPH OF MIL-PRF-39012)
 THERMAL SHOCK: MIL-STD-202, METHOD 107, CONDITION B, EXCEPT 85°C HIGH TEMP
 OPERATING TEMPERATURE: -65°C TO 165°C
 CORROSION: MIL-STD-202, METHOD 101, CONDITION B
 SHOCK: MIL-STD-202, METHOD 213, CONDITION I
 VIBRATION: MIL-STD-202, METHOD 204, CONDITION B
 MOISTURE RESISTANCE: MIL-STD-202, METHOD 106

CUSTOMER DRAWING

THIS DRAWING TO BE INTERPRETED PER ASME Y 14.5M - 1994

"μ STATION"

COMPANY CONFIDENTIAL

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	DRAWN BY JRK	DATE 3-24-06		Cinch <small>CONNECTIVITY SOLUTIONS</small> <small>a bel group</small>	Cinch Connectivity Solutions P.O. Box 1732 Waseca, MN 56093 1-800-247-8256
DECIMALS mm	CHECKED BY PDW	DATE 5-22-06			
.XX _____	APPROVED BY JRK/MJU	DATE 5-22-06	TITLE ASSEMBLY, TYPE N, REAR MOUNT BULKHEAD JACK		
.XXX REF _____	RELEASE DATE	5-23-06	SHEET	DRAWING NO.	
MATL _____	U/M INCH	SCALE 5:1	2 OF 2	C - 138-4701-401/410	
FINISH _____					



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.