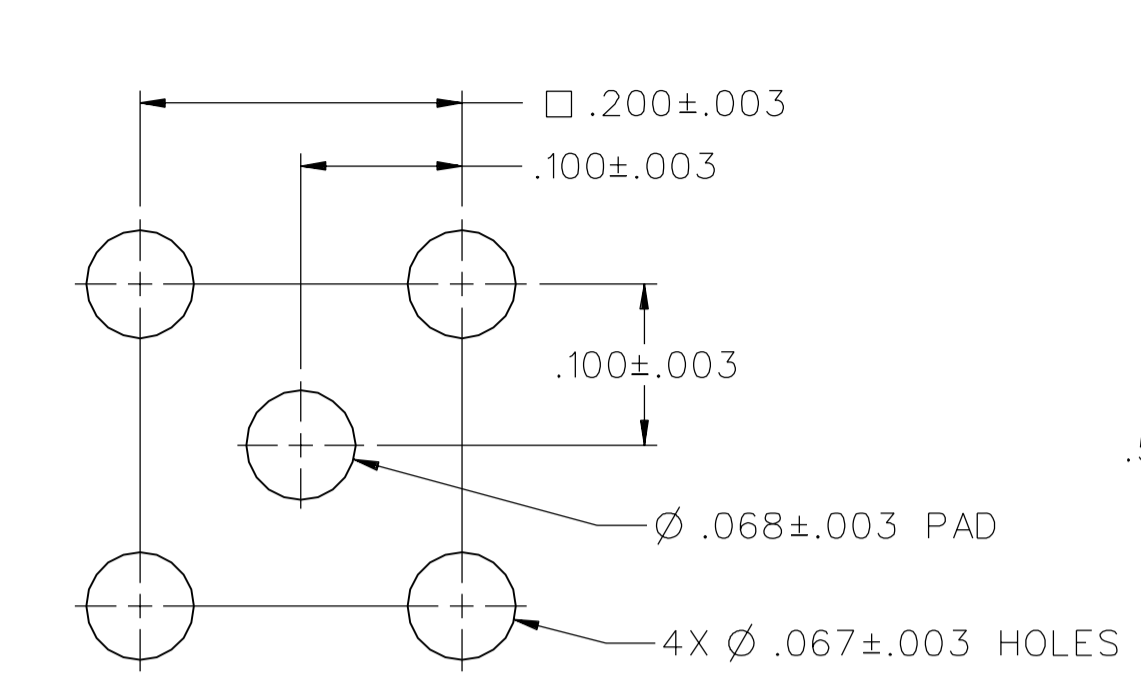


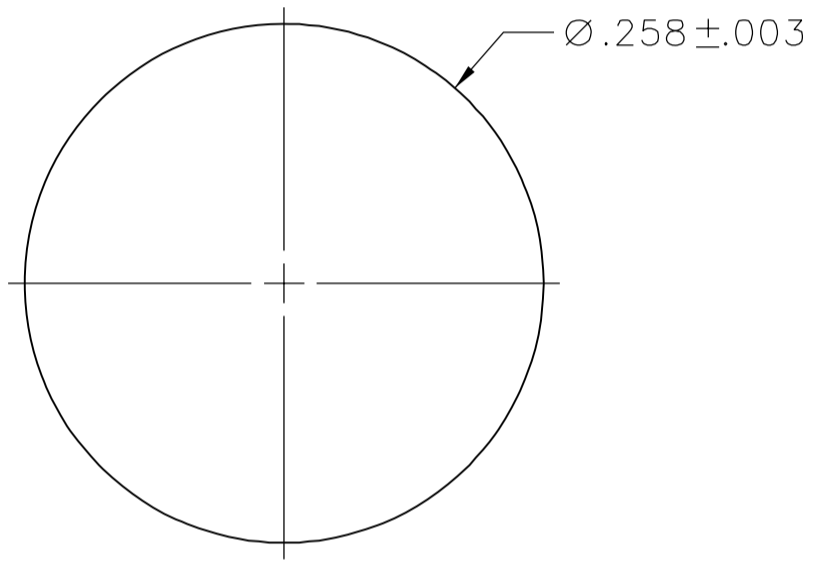
PART NUMBER 142-0711-521	ITEM ① BODY (ONE PIECE) BRASS GOLD PL .00001 MIN OVER NICKEL PL .00005 MIN OVER COPPER PL .00005 MIN	ITEM ② CONTACT (ONE PIECE) BERYLLIUM COPPER GOLD PL .00003 MIN OVER NICKEL PL .00005 MIN OVER COPPER PL .00005 MIN	ITEM ③ FRONT INSULATOR TEFLON	ITEM ④ LOCKWASHER BRONZE GOLD PL .00001 MIN OVER NICKEL PL .00005 MIN OVER COPPER PL .00005 MIN	ITEM ⑤ MOUNTING NUT BRASS GOLD PL .00001 MIN OVER NICKEL PL .00005 MIN OVER COPPER PL .00005 MIN
-----------------------------	---	---	-------------------------------------	--	---

DRAWING NO. C - 142-0711-521/530						
0 REVISIONS						
ENGINEERING RELEASE						
1	2-11-08	P A T	R J B	M J S	J C N	2-14-08 ECN 51380

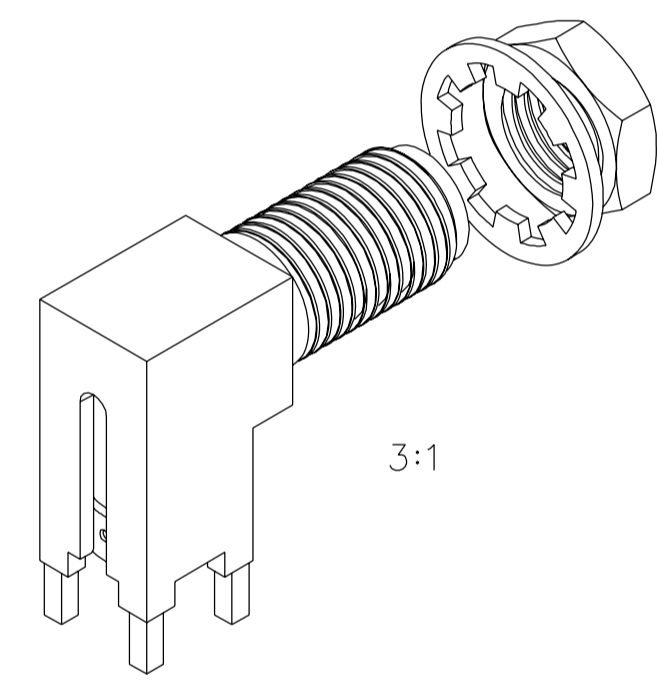
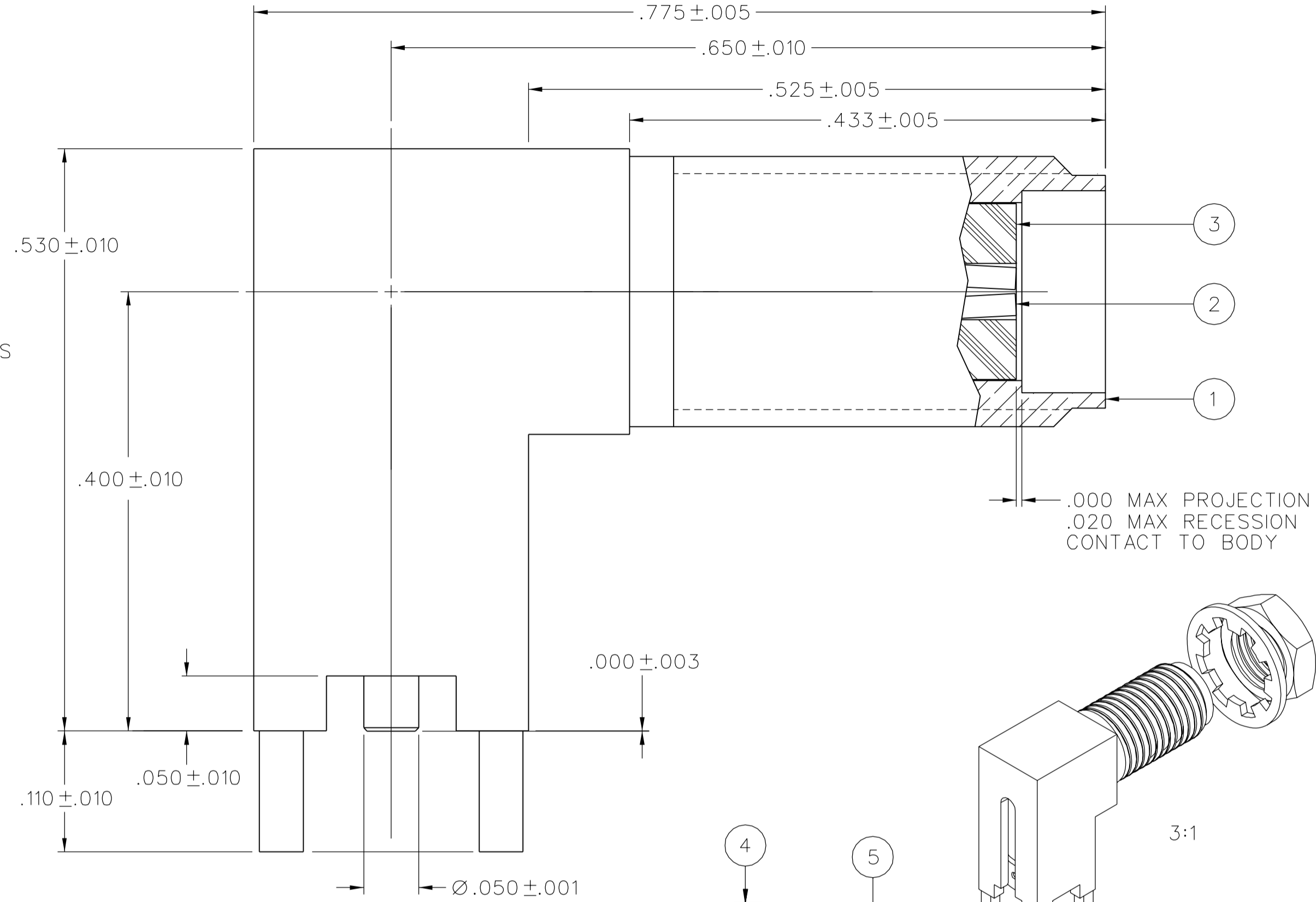


MOUNTING HOLE LAYOUT

8:1



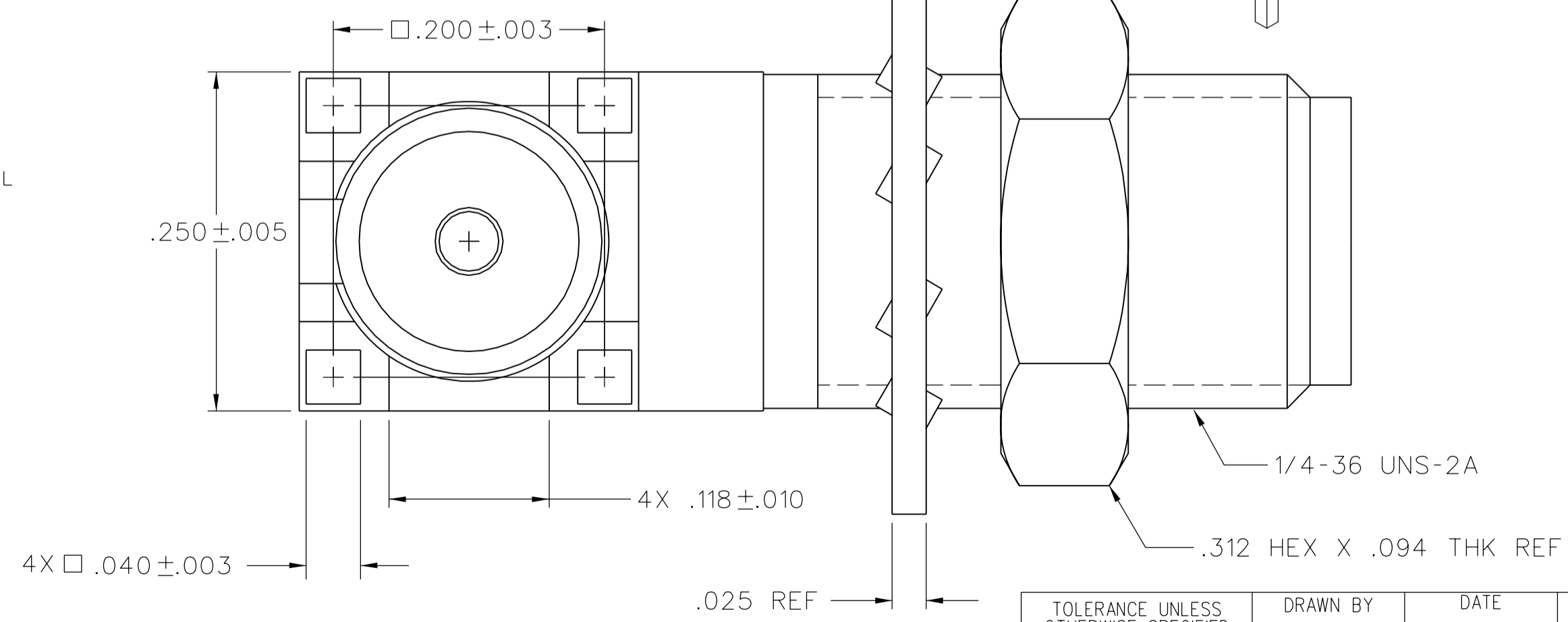
MOUNTING HOLE LAYOUT



3:1

NOTES:

- SPECIFICATIONS:
 - IMPEDANCE: 50 OHMS
 - FREQUENCY RANGE: 0-18 GHZ
 - VSWR: NOT APPLICABLE
 - WORKING VOLTAGE: 335 VRMS MAX AT SEA LEVEL
 - DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1000 VRMS MIN AT SEA LEVEL
 - INSULATION RESISTANCE: 5000 MEGOHM MIN
 - CONTACT RESISTANCE:
 - CENTER CONTACT - INITIAL 3.0 MILLIOHM MAX, AFTER ENVIRONMENTAL 4.0 MILLIOHM MAX
 - OUTER CONDUCTOR - INITIAL 2.0 MILLIOHM MAX, AFTER ENVIRONMENTAL NOT APPLICABLE
 - BRAID TO BODY - NOT APPLICABLE
 - CORONA LEVEL: 250 VOLTS MIN AT 70,000 FEET
 - INSERTION LOSS: NOT APPLICABLE
 - RF LEAKAGE: NOT APPLICABLE
 - RF HIGH POTENTIAL WITHSTANDING VOLTAGE: 670 VRMS AT 4 AND 7 MHZ MIN
- MECHANICAL:
 - ENGAGE/DISENGAGE TORQUE: 2 INCH-POUNDS MAX
 - MATING TORQUE: 7-10 INCH POUNDS
 - COUPLING PROOF TORQUE: 15 INCH-POUNDS MIN
 - COUPLING NUT RETENTION: NOT APPLICABLE
 - CONTACT RETENTION: 6 LBS MIN AXIAL FORCE
 - CABLE ACCEPTABILITY: NOT APPLICABLE
 - CABLE HEX CRIMP SIZE: NOT APPLICABLE
 - CABLE RETENTION: NOT APPLICABLE
 - DURABILITY: 500 CYCLES MIN
- ENVIRONMENTAL:
 - (MEETS OR EXCEEDS THE APPLICABLE PARAGRAPH OF MIL-PRF-39012)
 - THERMAL SHOCK: MIL-STD-202, METHOD 107, CONDITION B
 - OPERATING TEMPERATURE: -65 DEG C TO 165 DEG C
 - CORROSION: MIL-STD-202, METHOD 101, CONDITION B
 - SHOCK: MIL-STD-202, METHOD 213, CONDITION I
 - VIBRATION: MIL-STD-202, METHOD 204, CONDITION D



TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		DRAWN BY RJB	DATE 2-8-08
DECIMALS	mm	CHECKED BY RJB	DATE 2-14-08
.XX		APPROVED BY TJS	DATE 2-14-08
.XXX		RELEASE DATE	2-14-08
MATL		U/M	INCH
FINISH		SCALE	10:1

CUSTOMER DRAWING

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

"μSTATION"

COMPANY CONFIDENTIAL

EMERSON Network Power
Connectivity Solutions
P.O. Box 1732
Waseca, MN 56093
1-800-247-8256

TITLE
JACK ASSEMBLY,
RA PC BULKHEAD MOUNT,
SURFACE MT CONTACT, SMA

SHEET 2 OF 2
DRAWING NO.
C - 142-0711-521/530



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.