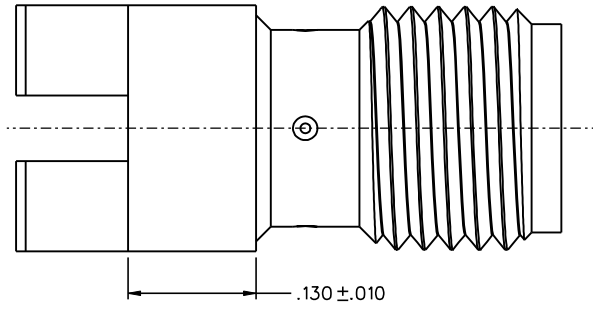
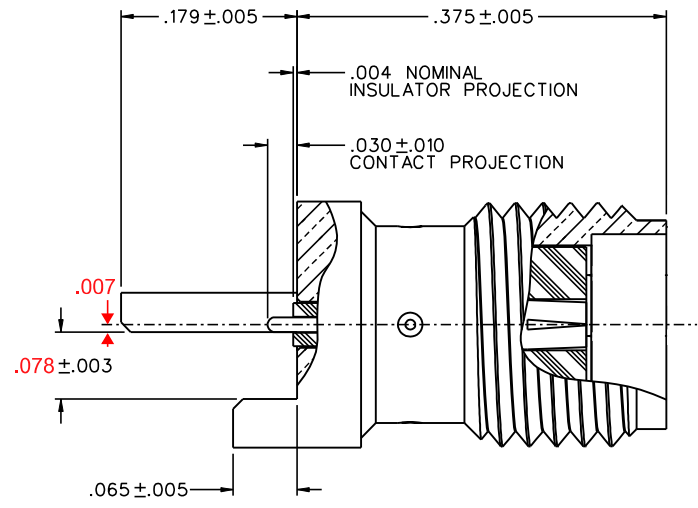
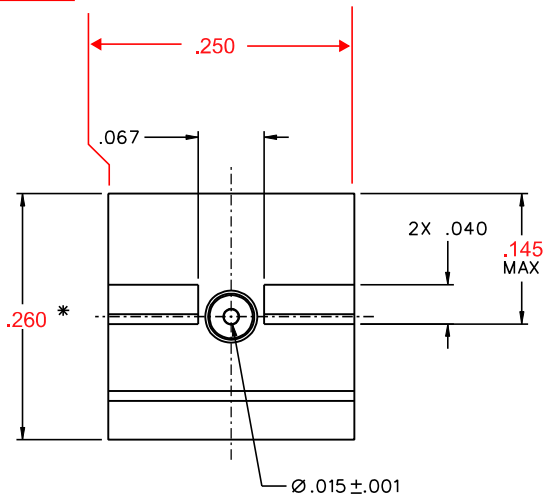
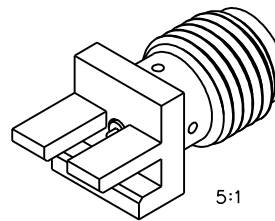


MODEL NUMBER
142-1721-881

REV 001 MARKUP
ECO 56952
D. CURTIS 2/22/18

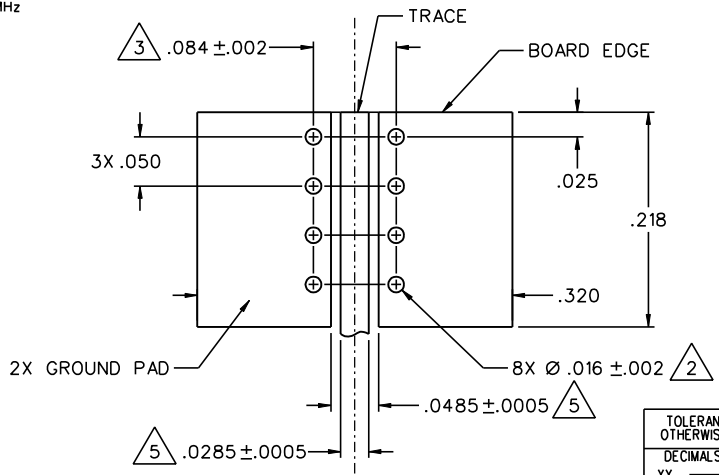


MATERIAL & FINISH:
BODY: GOLD PLATED BRASS
CONTACT: GOLD PLATED BERYLLIUM COPPER
INSULATOR: PTFE (TEFLON)

NOTES:

- ELECTRICAL:**
 IMPEDANCE: 50 OHMS
 FREQUENCY RANGE: 0-26.5 GHz
 VSWR: 1.05+.02F(GHz) MAX AT 0-18 GHz, TYPICALLY < 1.50 AT 18-26.5 GHz
 WORKING VOLTAGE: 170 VRMS MAX AT SEA LEVEL
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 500 VRMS MIN AT SEA LEVEL
 INSULATION RESISTANCE: 1000 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
 CORONA LEVEL: 125 VOLTS MIN AT 70,000 FEET
~~INSERTION LOSS: NOT APPLICABLE (DEPENDANT UPON APPLICATION)~~
~~RF LEAKAGE: NOT APPLICABLE~~
 RF HIGH POTENTIAL WITHSTANDING VOLTAGE: 335 VRMS MIN AT 4 AND 7 MHZ

- MECHANICAL:**
 ENGAGE/DISENGAGE TORQUE: 2 INCH-POUNDS MAX
 MATING TORQUE: 7-10 INCH POUNDS WHEN BODY SUPPORTED WITH WRENCH
 * 8 INCH POUNDS MAX UNSUPPORTED
 CONTACT RETENTION: 6 LBS MIN AXIAL FORCE ON MATING END
 4 IN-OZ MIN RADIAL 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 115°C HIGH TEMP
 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
 MOISTURE RESISTANCE: MIL-STD-202, METHOD 106



- ALL HOLES PLATED THRU ENTIRE CIRCUIT BOARD STACKUP.
- HOLE PATTERNS SYMMETRICAL ABOUT CENTER OF CPW TRACE.
- FOR OPTIMUM CIRCUIT BOARD HIGH FREQUENCY PERFORMANCE:
 A. MAINTAIN SOLID GROUND PLANE BELOW HF SUBSTRATE.
 B. CONTROL PULLBACK OF TRACE AND GROUND FROM BOARD EDGE.
 C. CONTINUE GROUNDED COPLANAR LINE BEYOND GROUND PADS.
 D. PLACE 16 MIL DIA GROUND VIAS ON BOTH SIDES OF COPLANAR WAVEGUIDE LINE AT 50 MIL INTERVALS ALONG ENTIRE LENGTH.
 E. IMMERSION GOLD PLATE (ENIG) ALL CONDUCTORS PER IPC-4552.
- REFERENCE DIMENSIONS FOR 50 OHM GROUNDED CPW LINE, USING ROGERS RO4003, 16 MIL HIGH FREQUENCY CIRCUIT BOARD SUBSTRATE:
 TRACE WIDTH = 28.5 MILS
 GROUND GAPS = 10 MILS
 CONDUCTOR THICKNESS = 1.4 MIL (INCLUDES PLATING)

MOUNTING FOOTPRINT
10:1 (TOP VIEW, INCLUDING TRACE DIMENSIONS)

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	DRAWN BY	DATE	P.O. Box 1732 Waseca, MN 56093 1-800-247-8256
	JRK	11-3-04	
DECIMALS	CHECKED BY	DATE	TITLE HIGH FREQ END LAUNCH SMA JACK ASSEMBLY, EDGE MOUNT, 15 MIL PIN
.XX	JRK	12-15-04	
.XXX ±.003	APPROVED BY	DATE	SHEET 2 OF 2
MATL	JRK	12-15-04	
FINISH	RELEASE DATE	SCALE	DRAWING NO. C - 142-1721-881/890
	U/M INCH	10:1	

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А