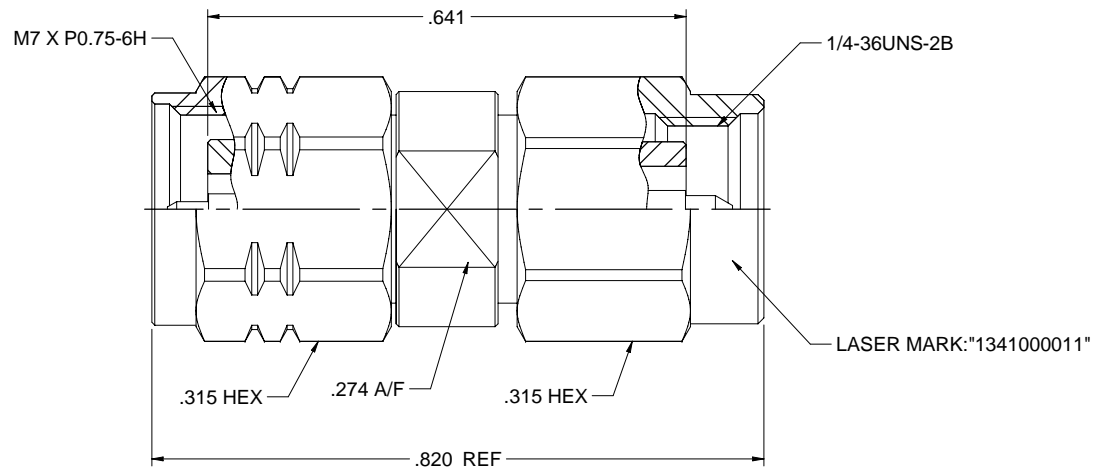


MODEL NO.	PACKAGING
134-1000-011	ONE PCS PER BAG

REV	ECO	DATE
001	ECO-11-0002	11/28/2017



NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- MATERIAL & FINISH:
  - BODY & SHELL: PASSIVATED STAINLESS STEEL
  - CONTACT PIN : GOLD PLATED BERYLLIUM COPPER
  - INSULATOR: ULTEM 1000 AMBER
  - GASKET: SILICONE RED
  - C RING: BERYLLIUM COPPER
- ELECTRICAL:
  - IMPEDANCE: 50 OHMS
  - FREQUENCY RANGE: 0-46 GHz
  - INSERTION LOSS: 0.3DB MAX
  - DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 500 VRMS MIN
  - VOLTAGE STANDING WAVE RATIO: DC- 4 GHZ: 1.05 MAX  
4 -20 GHZ: 1.08 MAX  
20-46 GHZ: 1.15 MAX
  - CONTACT RESISTANCE: CENTER CONTACT: 4 MILLIOHMS MAX  
OUTERR CONTACT: 2.5 MILLIOHMS MAX
  - INSULATION RESISTANCE: 5000 MOHM MIN
- MECHANICAL:
  - ENGAGEMENT FORCE/DISENGAGEMENT FORCE: 0.23NM MAX
  - COUPLING PROOF TORQUE: 1.65 NM MIN (2.4MM), 1.7 NM MIN (SMK)
  - COUPLING NUT RETENTION: 267 N MIN
  - CONTACT RETENTION: 20N MIN
  - DURABILITY (MATING): 500 CYCLES MIN
- ENVIRONMENT:
  - THERMAL SHOCK: MIL-STD-202, METHOD 107, CONDITION B.
  - OPERATING TEMPERATURE: -55 TO 125°C
  - SALT SPRAY: 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

	Model No. 134-1000-011		Rev. 001
	2011HS/ELU	YR: ADAPTER ASSEMBLY 2.4mm PLUG TO SMK(2.92mm) PLUG	Rev.
	XXXX ± .02 XXXX ± .01	Drawing No. 134-1000-011	Rev. 001
	10/27/2017	Size C	Sheet 1 of 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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