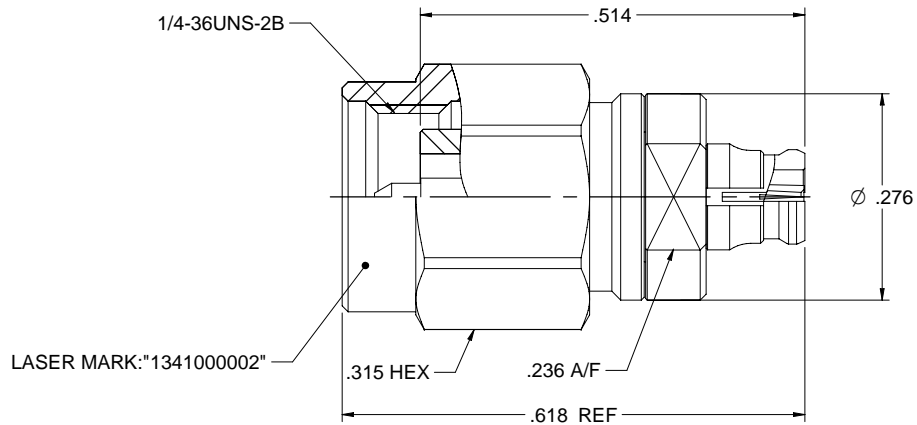


MODEL NO.	PACKAGING
134-1000-002	ONE PCS PER BAG

REV	ECO	DATE
001	ECO-17-002	11/28/2017



NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

1. MATERIAL & FINISH:

- 1.1 BODY & SHELL: PASSIVATED STAINLESS STEEL
- 1.2 RING, CONTACT PIN & CONTACT BODY : GOLD PLATED BERYLLIUM COPPER
- 1.3 INSULATOR: PEEK NATURAL
- 1.4 C RING: BERYLLIUM COPPER
- 1.5 GASKET: SILICONE RED

2. ELECTRICAL:

- 2.1 IMPEDANCE: 50 OHMS
- 2.2 FREQUENCY RANGE: 0-40 GHz
- 2.3 VOLTAGE STANDING WAVE RATIO: 1.25 MAX
- 2.4 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 500 VRMS MIN
- 2.5 CONTACT RESISTANCE:
 - 2.5.1 CENTER CONTACT: 6 MILLIOHM MAX
 - 2.5.2 OUTER CONTACT: 2 MILLIOHM MAX
- 2.6 INSULATOR RESISTANCE: 5000 MEGOHM MIN

3. MECHANICAL:

- 3.1 ENGAGEMENT FORCE: FULL DETENT 68 N MAX, LIMITED DETENT 45 N MAX, SMOOTH BORE 9 N MAX (SMP)
0.23 NM MAX (SMK)
- 3.2 DISENGAGEMENT FORCE: FULL DETENT 22 N MIN, LIMITED DETENT 9 N MIN, SMOOTH BORE 2.2 N MIN (SMP)
0.23 NM MAX (SMK)
- 3.3 COUPLING NUT RETENTION: 267 N MIN
- 3.4 COUPLING PROOF TORQUE: 1.7 NM MIN
- 3.5 CONTACT RETENTION: 22 N MIN
- 3.6 DURABILITY: 500 CYCLES MIN (SMK)
FULL DETENT 100 CYCLES MIN, LIMITED DETENT 500 CYCLES MIN, SMOOTH BORE 1000 CYCLES MIN (SMP)

4. ENVIRONMENT:

- 4.1 THERMAL SHOCK: MIL-STD-202, METHOD 107, CONDITION B.
- 4.2 OPERATING TEMPERATURE: -55TO 125°C
- 4.3 SALT SPRAY: MIL-STD-202, METHOD 101, CONDITION B
- 4.4 SHOCK: MIL-STD-202, METHOD 213, CONDITION I
- 4.5 VIBRATION: MIL-STD-202, METHOD 204, CONDITION D
- 4.6 MOISTURE RESISTANCE: MIL-STD-202, METHOD 106

	Model No.	134-1000-002	
	RoHS2	20165EU	
<small> THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS UNCLASSIFIED DATE 08/11/2010 BY 60322 UNCLASSIFIED//FOR OFFICIAL USE ONLY </small>	<small> XXXX-02 .XXXX-01 ANGLES=90 </small>	Drawn by Betty.Yu Date: 10/10/2017	Size C DO NOT SCALE DRAWING
		SHEET TOTAL 001 NONE	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

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

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