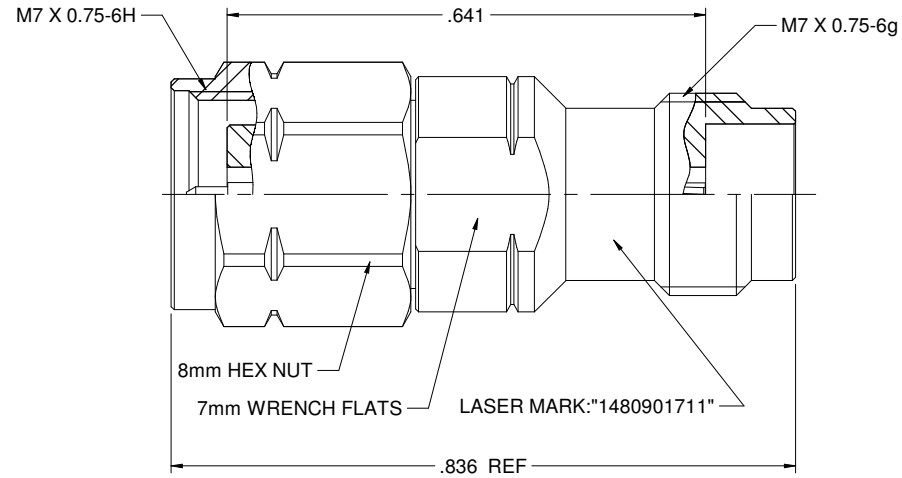


MODEL NO.	PACKAGING
148-0901-711	ONE PCS PER BAG

REV	ECO	DATE
001	ECO-17-0003	12/18/2017



NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

1. MATERIAL & FINISH:

- 1.1 BODY & SHELL: PASSIVATED STAINLESS STEEL
- 1.2 CONTACT PIN : GOLD PLATED BERYLLIUM COPPER
- 1.3 INSULATOR: ULTEM 1000 AMBER
- 1.4 GASKET: SILICONE RED
- 1.5 C RING: BERYLLIUM COPPER

2. ELECTRICAL:

- 2.1 IMPEDANCE: 50 OHMS
- 2.2 FREQUENCY RANGE: 0-67 GHZ
- 2.3 VOLTAGE STANDING WAVE RATIO: 1.2 MAX
- 2.4 INSERTION LOSS: 0.05 X \sqrt{F} (GHZ)DB MAX
- 2.5 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 500 VRMS MIN
- 2.6 CONTACT RESISTANCE: CENTER CONTACT: 4 MILLIOHMS MAX
OUTER CONTACT: 2.5 MILLIOHMS MAX
- 2.7 INSULATION RESISTANCE: 5000 MOHM MIN

3. MECHANICAL:

- 3.1 ENGAGEMENT/ DISENGAGEMENT FORCE: 0.23 NM MAX
- 3.2 COUPLING PROOF TORQUE: 1.65 NM MIN
- 3.3 COUPLING NUT RETENTION: 267 N MIN
- 3.4 CONTACT RETENTION: 20 N MIN
- 3.5 DURABILITY: 500 CYCLES MIN

4. ENVIRONMENT:

- 4.1 THERMAL SHOCK: MIL-STD-202, METHOD 107, CONDITION B.
- 4.2 OPERATING TEMPERATURE: -55 TO 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. 148-0901-711/720	Johnson	
			Title: ADAPTER ASSEMBLY, PLUG TO JACK, 1.85mm
<small>THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF CINCH CONNECTIVITY CORPORATION. IT IS TO BE USED FOR THE MANUFACTURE OF THE PARTS IDENTIFIED HEREIN. IT IS NOT TO BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING, RECORDING, OR BY ANY INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF CINCH CONNECTIVITY CORPORATION.</small>	XXXX ±.02 XXXXX ±.01 ANGLES: 45°	Date: 12/12/2017	Size: C DO NOT SCALE DRAWING
	Drawing No. 148-0901-711/720	Rev. 001	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