

# PRODUCT DATA DRAWING

|                             |                               |                           |
|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| CAD<br>GENERATED<br>DRAWING | DCN<br>CONTROLLED<br>DOCUMENT | DWG. NO.<br><br>2975-6200 |
|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|

## ENG. FILE COPY

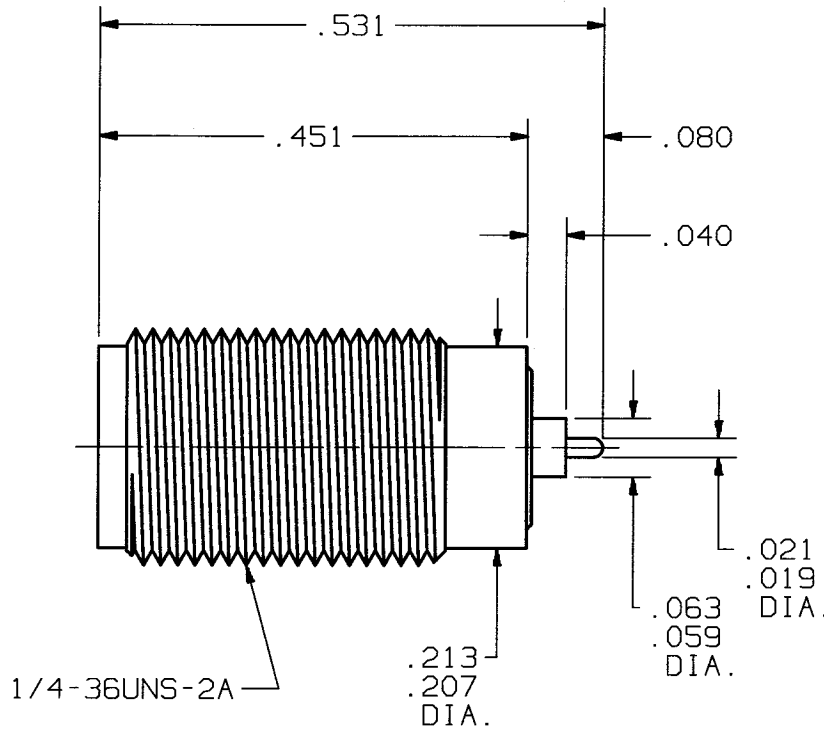
MATERIAL:

BODY: STAINLESS STEEL PER AMS-5640, UNS S30300, TYPE I.  
 CONTACT: BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196, ALLOY C17300, COND. TD04.  
 PIN: KOVAR PER ASTM-F15-61P.  
 GLASS BEAD: EN1.  
 INSULATOR: TEFLON PER ASTM-D-1457.

FINISH:

BODY & PIN: GOLD PER MIL-G-45204, TYPE I, GRADE C, CLASS 0; OVER NICKEL PER QQ-N-290, CLASS 2.  
 CONTACT: GOLD PER MIL-G-45204, TYPE I, GRADE C, CLASS 1; OVER NICKEL PER QQ-N-290, CLASS 1.

IMPEDANCE: 50 OHMS  
 FREQ. RANGE: DC-18.0 GHz  
 D.W.V.: 1000 VRMS  
 INSUL. RES.: 5000 MEGOHMS MIN.



| SYM. | DESCRIPTION    | DATE | APPR. | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:<br>1) ALL DIMENSIONS ARE AFTER PLATING.<br>2) BREAK CORNERS & EDGES .005 R. MAX.<br>3) CHAM. 1st & LAST THDS.<br>4) SURFACE ROUGHNESS 63 J MIL-STD-10.<br>5) DIAS. ON COMMON CENTERS TO BE CONCENTRIC WITHIN .005 T.I.R.<br>6) REMOVE ALL BURRS. | DIMENSIONS ARE IN INCHES<br>TOLERANCES:<br>DECIMALS      FRACTIONAL      ANGULAR<br>.X ±.030<br>.XX ±.015      ±1/64      X° ±1'0"<br>.XXX ±.005           X°X' ±15' |                               |           | <i>Soltron Vector Microwave</i><br>3301 ELECTRONICS WAY<br>WEST PALM BEACH, FL. 33407 |  |
|------|----------------|------|-------|--|--|-------------------------------|-----------|---|--|
| K    | REV.DCN F11719 | 1/80 | RG    |  | MATERIAL: SEE ABOVE  | TITLE: SMA JACK HERMETIC SEAL |           |   |  |
| L    | REV.DCN 23354  | 4/97 |       |  | FINISH: SEE ABOVE  | AREA: N/A                     |           |   |  |
|      |                |      |       | REDRAWN: BRT 4/03/97   | SIZE: A  | CAGE NO.: 95077               | SCALE: 4X | DWG. NO.: 2975-6200   |  |
|      |                |      |       | CHECKED:   |  |                               |           |   |  |
|      |                |      |       | APPROVED: DGG 12/19/75   |  |                               |           |   |  |

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