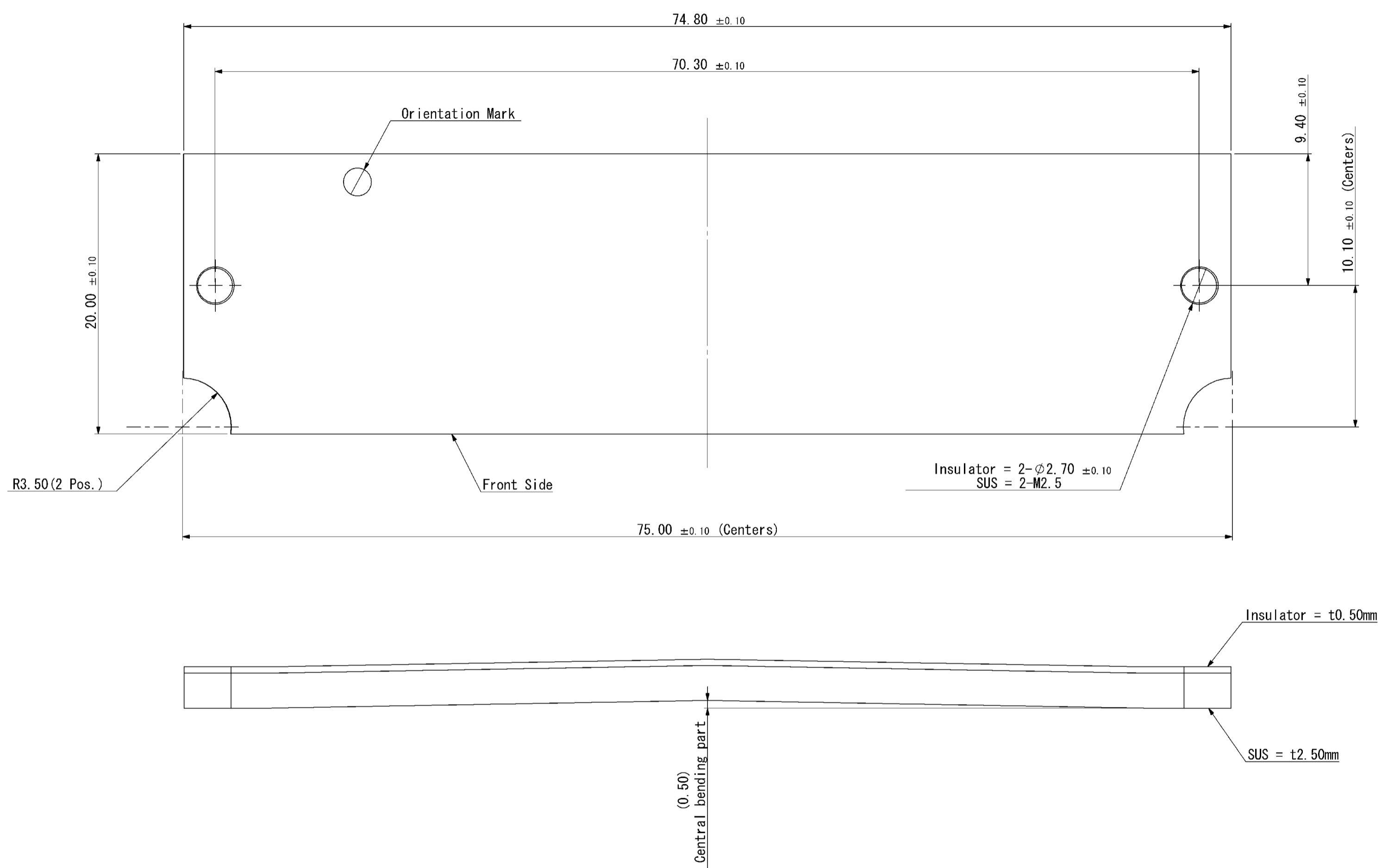






Stiffener Dimensions (Bundled)



- Note:
- Plating specification on the PCB pads  
 Module PCB : Au 0.76 μm MIN. over Ni 2.54 μm MIN.  
 Carrier board : Au 0.10 μm MIN. over Ni 1.27 μm MIN.
  - Instruction for the connector being fixed by screw  
 Screw size (Bundled) : M2.5 , L25.0  
 Tightening torque : 30~40 cN·m  
 Maximum number of repeated tightenings : 3 times
  - Parts number for the stiffener  
 CN074A-0005 (A103874-001)
  - Parts number for the screw  
 CN074A-0006 (A104011-001)

|   |                                    |          |          |              |  |                              |
|---|------------------------------------|----------|----------|--------------|--|------------------------------|
| 指定公差 ±0.3<br>Tolerances ±0.3 unless otherwise specified.<br>( )寸法は参考値 ( )Reference value. |                                    |          |          |              | 分類 CLASS 山一電機株式会社<br>YAMAICHI ELECTRONICS Co.,Ltd. |                              |
| 尺度 4 / 1<br>SCALE   | 承認 承認 検図 製図 設計<br>APP. DRW. DESIG. | 05/03/22 | 05/03/18 | 05/03/18     | 05/03/18   | 名称 TITLE<br>CN074-340-0001   |
| 単位 mm<br>DIMENSION  | 承認 承認 検図 製図 設計<br>APP. DRW. DESIG. | M. Ooya  | S. Sato  | M. Taniguchi | T. Ito   | 図番 (DRW. NO.)<br>A103825-001 |
| 三角図法<br>3RD ANGLE PROJECTION  |                                    |          |          |              |  | Sheet No. 3 / REV. F         |

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