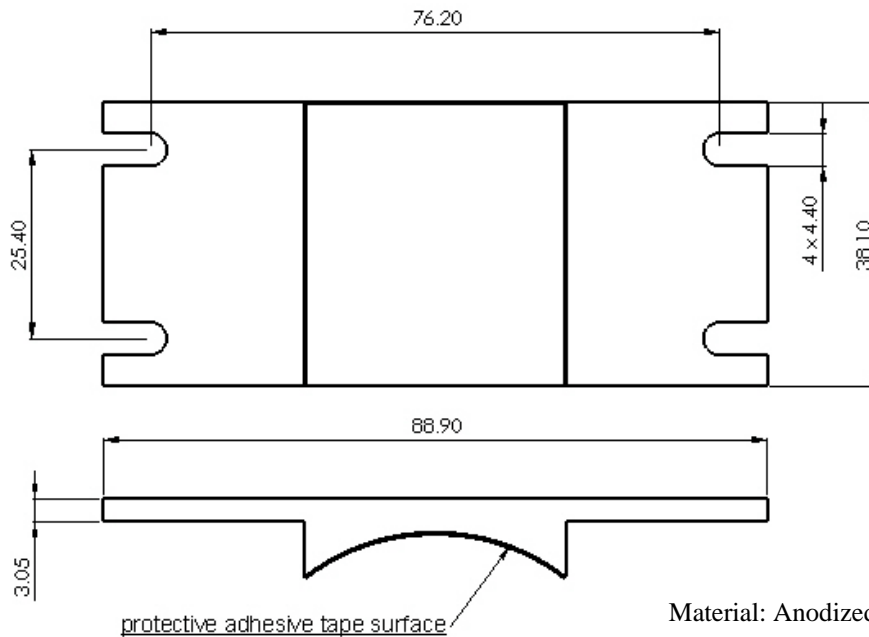




Options:



For models with connectors SMA, QMA, SMA 2.9, Din 1.6/5.6

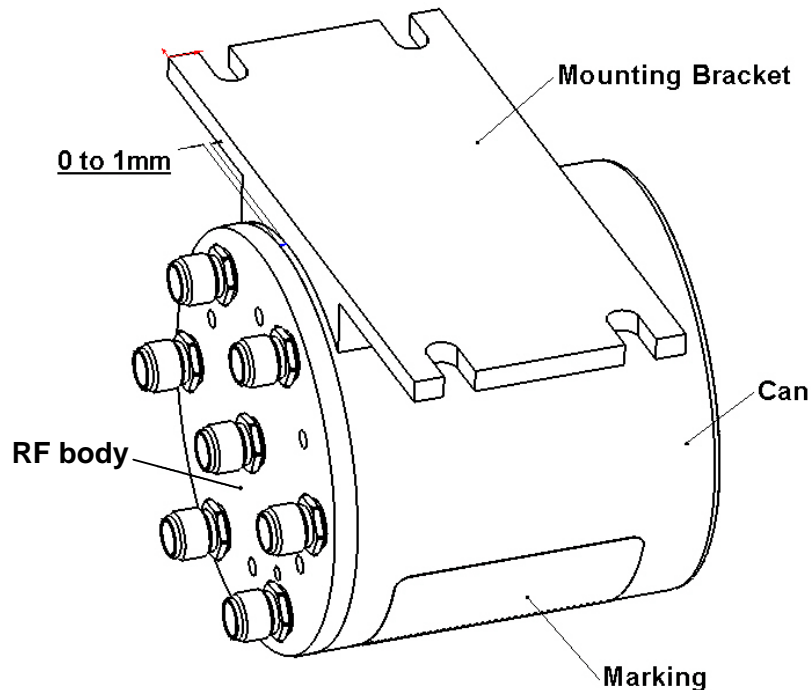
| Model | Type | Options | Number of positions | RADIALL part number |
|-------------|-----------|---------|---------------------|---------------------|
| R573 series | All | 2 & 8 | 3 to 6 | R599920000 |
| R573 series | 4,5,8 & 9 | All | | |
| R574 series | All | All | | |
| R573 series | All | All | 7 & 8 | R599920000 |
| R574 series | All | All | 7 & 8 | R599920000 |
| R573 series | All | All | 9 & 10 | R599921000 |
| R574 series | All | All | 9 & 10 | R599921000 |
| R573 series | All | All | 11 & 12 | R599922000 |
| R574 series | All | All | 11 & 12 | R599922000 |

For models with connectors N, TNC, BNC

| Model | Type | Options | Number of positions | RADIALL part number |
|-------------|------|---------|---------------------|---------------------|
| R573 series | All | All | 3 to 6* | R599921000 |
| R574 series | | | | |

* For 7 to 12 positions models, brackets are not available.

| | | | | | | |
|-----------------|-----------|----------------------------|------|-------|--|-----------------------|
| CREATION | | | | | | RADIALL |
| N°: | | | | | | 101, rue P. Hoffmann |
| PEN/EP : 05112 | | | | | | 93116 ROSNY/BOIS |
| Name: LAURENT J | | | | | | FRANCE |
| Date:15.Dec.05 | 01.Oct.09 | New informations (Caution) | LJ | PG | | Tel : (33) 0149353535 |
| Appr.:GONIN P | Issue | Revisions | Name | Appr. | | Fax : (33) 0148546363 |

ADHESIVE BONDING PROCESS

- 1) Clean the can with alcohol (Isopropanol or Ethanol).
- 2) Remove the protective adhesive tape surface.
- 3) Glue the mounting bracket **ONLY** on the blue can and **NOT** on the RF body. **DO NOT** glue mounting bracket on the marking (See drawing).
- 4) Firmly press the mounting bracket against the can, and maintain pressure for several seconds (10 seconds min) then, unit is now properly bonded (See note 1 & 2).
- 5) Product can be fixed in your equipment with four screws (non included).

Note 1: Adhesive tape may not be used more than one time.

Note 2: Adhesive bonding does not require polymerization.

CAUTION: Mounting Bracket may reduce the shocks and vibrations levels guaranteed for the standard product

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