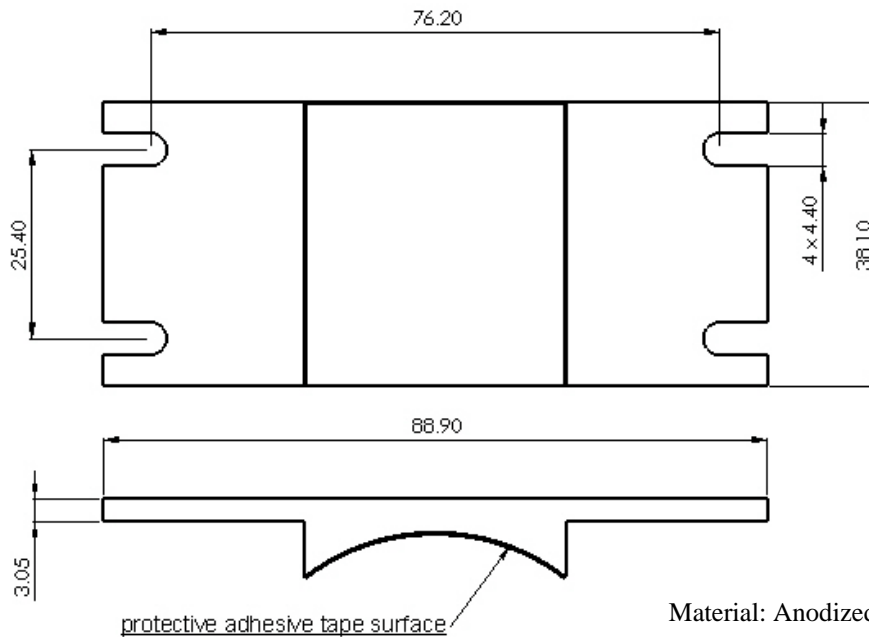




Options:



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

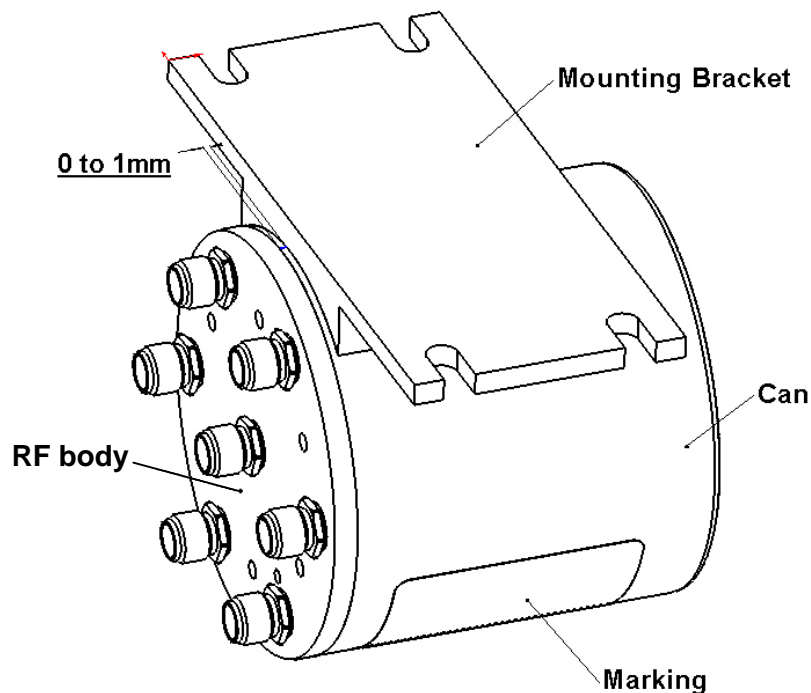
Model	Type	Options	Number of positions	RADIALL part number
R573 series	All	2 & 8	3 to 6	R599920000
R573 series	4,5,8 & 9	All		
R574 series	All	All		
R573 series	All	All	7 & 8	R599920000
R574 series	All	All	7 & 8	R599920000
R573 series	All	All	9 & 10	R599921000
R574 series	All	All	9 & 10	R599921000
R573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