



**50Ω TERMINATED 12.4 GHz SMA N/O S.P.12T. SWITCH**

OPTIONS: INDICATOR

**R F CHARACTERISTICS**

NUMBER OF WAYS : 12  
 FREQUENCY RANGE : 0 - 12.4 GHz  
 IMPEDANCE : 50 Ohms

|                 |         |         |         |
|-----------------|---------|---------|---------|
| FREQUENCY (GHz) | 0 - 3   | 3 - 8   | 8 -12.4 |
| V.S.W.R <=      | 1.20    | 1.40    | 1.80    |
| INSERT. LOSS <= | 0.20 dB | 0.35 dB | 0.70 dB |
| ISOLATION >=    | 80 dB   | 70 dB   | 60 dB   |
| AVER. POWER (*) | 240 W   | 150 W   | 120 W   |

TERMINATION IMPEDANCE : 50 Ohms  
 TERMINATION AVG. POWER AT 25° C : 1 W per termination  
 3 W total power

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

ACTUATOR : NORMALLY OPEN  
 NOMINAL CURRENT AT 25° C (±10%) : 102 mA  
 ACTUATOR VOLTAGE (Vcc) : 28V (24 to 30V) / POSITIVE COMMON  
 TERMINALS : solder pins (250°C max./30 sec.)  
 INDICATOR RATING : 1 W / 30 V / 100 mA

**MECHANICAL CHARACTERISTICS**

CONNECTORS : SMA female per MIL-C 39012  
 LIFE : 2.000.000 cycles per position  
 SWITCHING TIME (nominal voltage;25° C) : < 15 ms  
 CONSTRUCTION : splashproof  
 WEIGHT : < 400 g

**ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS**

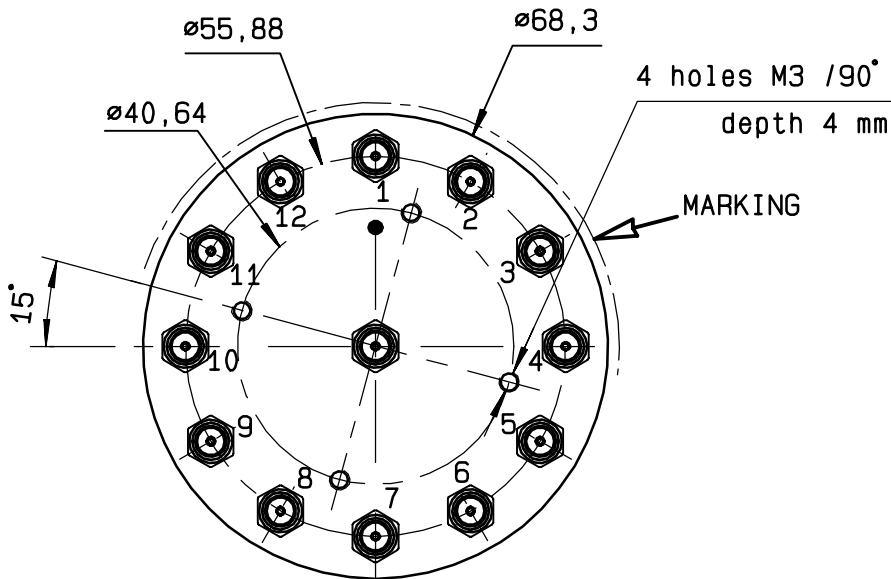
OPERATING TEMPERATURE RANGE (°C) : -40 , +85  
 STORAGE TEMPERATURE RANGE (°C) : -55 , +85

(\* : average power at 25° C per RF path)

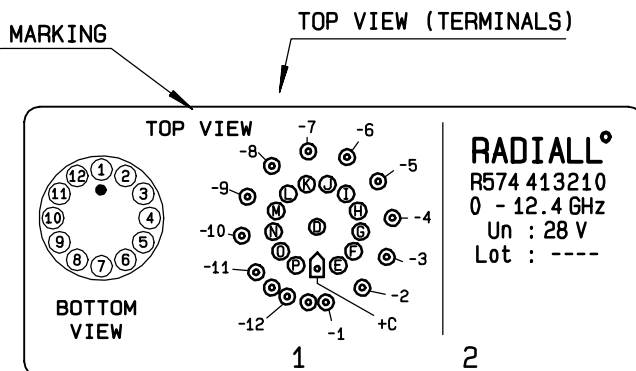
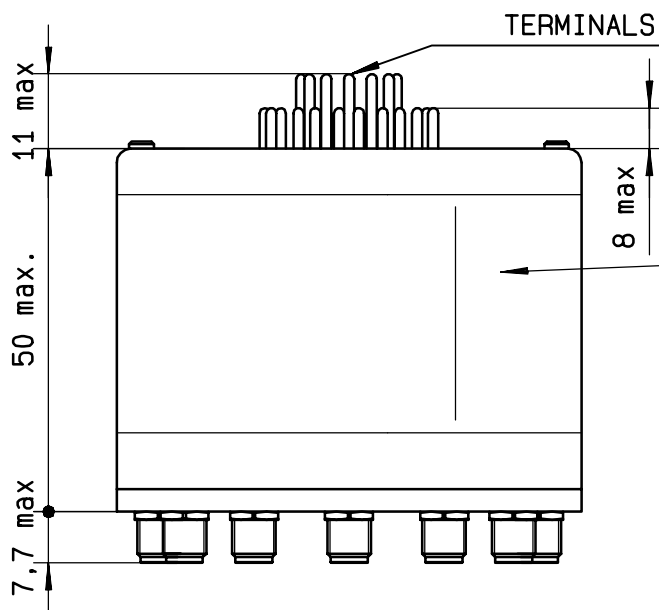
This information is given as an indication. In the continual goal to improve our products, we reserve the right to make any modifications judged necessary

4112-9212

This information is given as an indication. In the continual goal to improve our products, we reserve the right to make any modifications judged necessary

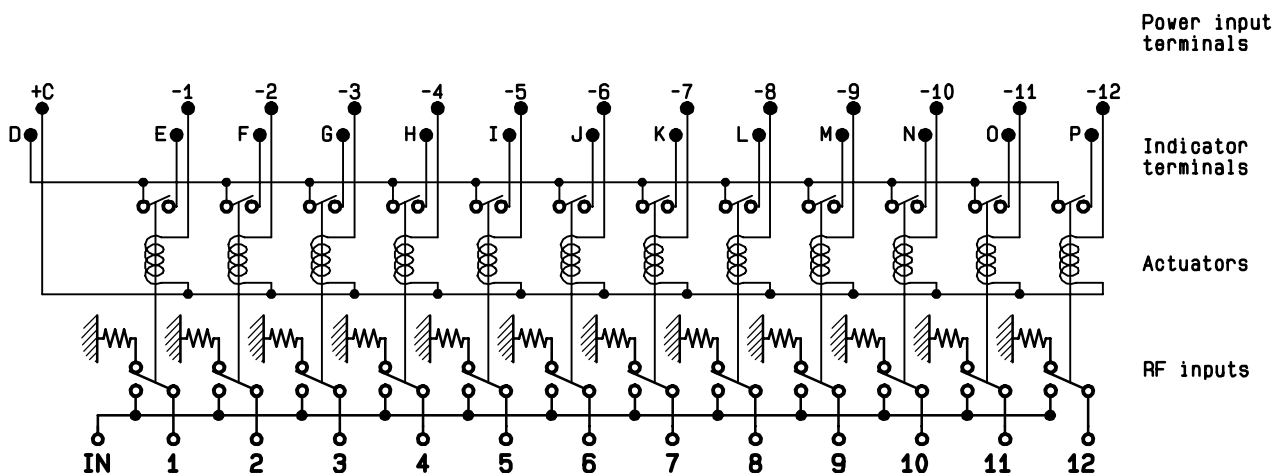


| Voltage | RF continuity | Ind. |
|---------|---------------|------|
| +C -1   | IN ↔ 1        | D.E  |
| +C -2   | IN ↔ 2        | D.F  |
| +C -3   | IN ↔ 3        | D.G  |
| +C -4   | IN ↔ 4        | D.H  |
| +C -5   | IN ↔ 5        | D.I  |
| +C -6   | IN ↔ 6        | D.J  |
| +C -7   | IN ↔ 7        | D.K  |
| +C -8   | IN ↔ 8        | D.L  |
| +C -9   | IN ↔ 9        | D.M  |
| +C -10  | IN ↔ 10       | D.N  |
| +C -11  | IN ↔ 11       | D.O  |
| +C -12  | IN ↔ 12       | D.P  |



**RADIALL**  
 R574 413210  
 0 - 12.4 GHz  
 Un : 28 V  
 Lot : ----

SCHEMATIC DIAGRAM



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