

PAGE 1/2

ISSUE 04.08.14

SERIE : SPnT

PART NUMBER : R583833121

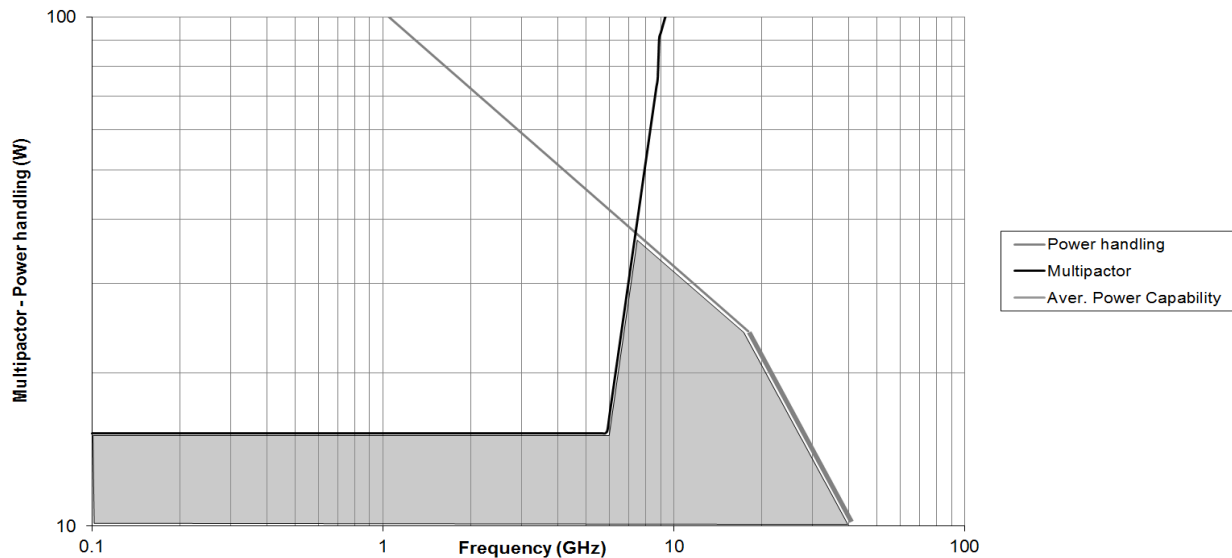
RF CHARACTERISTICS

Number of ways : 6
Frequency range : 0 - 40 GHz
Impedance : 50 Ohms

Frequency (GHz)	DC - 6	6 - 12.4	12.4 - 18	18 - 26.5	26.5 - 40
VSWR max	1.30	1.40	1.50	1.70	2.20
Insertion loss max	0.30 dB	0.40 dB	0.50 dB	0.70 dB	1.10 dB
Isolation min	70 dB	60 dB	60 dB	55 dB	50 dB
Average power (*)	40 W	30 W	25 W	15 W	5 W

SWITCH REPEATABILITY : 0.03 dB peak change in insertion loss over 100 cycles

Multipactor and Power handling under vacuum with no margin



ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Actuator : LATCHING
Nominal current ** : 125 mA
Actuator voltage (Vcc) : 28V (24 to 30V) / POSITIVE COMMON
Terminals : 25 pins D-SUB male connector
Indicator rating : 1 W / 30 V / 100 mA

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Connectors : SMA 2.9 female per MIL-C 39012
Life : 2.000.000 cycles per position
Switching Time*** : < 15 ms
Construction : Vacuum compatible
Weight : < 220 g

ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

Operating temperature range : -40°C to +85°C
Storage temperature range : -55°C to +85°C

(* Average power at 25°C per RF Path (sea level))

(** At 25° C ±10%)

(*** Nominal voltage ; 25° C)



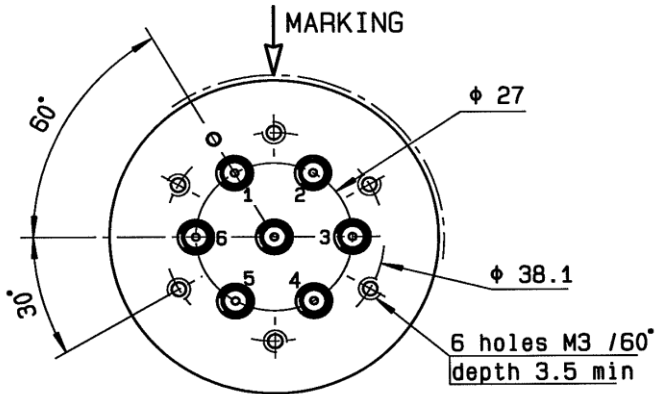
PAGE 2/2

ISSUE 04.08.14

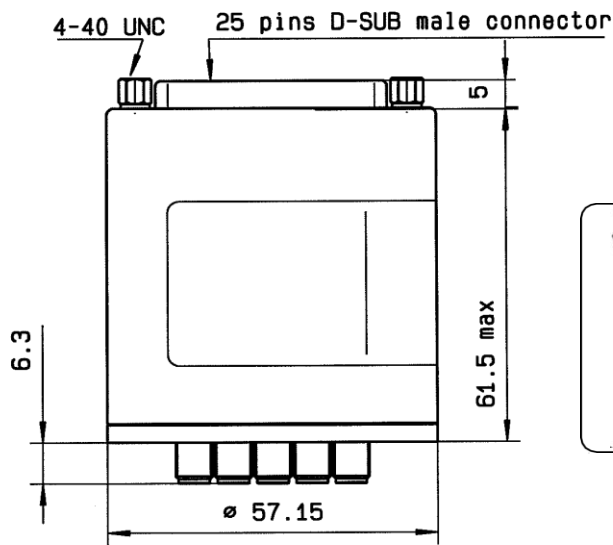
SERIE : SPnT

PART NUMBER : R583833121

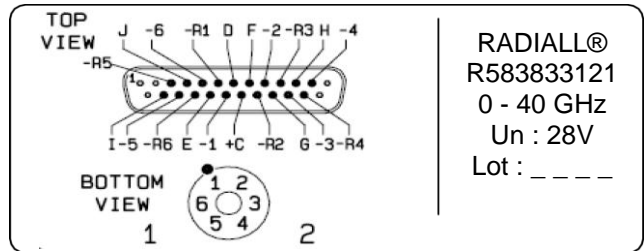
DRAWING



Voltage	RF Continuity	Ind.
+C -1	IN ↔ 1	D.E
+C -R1	Open	--
+C -2	IN ↔ 2	D.F
+C -R2	Open	--
+C -3	IN ↔ 3	D.G
+C -R3	Open	--
+C -4	IN ↔ 4	D.H
+C -R4	Open	--
+C -5	IN ↔ 5	D.I
+C -R5	Open	--
+C -6	IN ↔ 6	D.J
+C -R6	Open	--



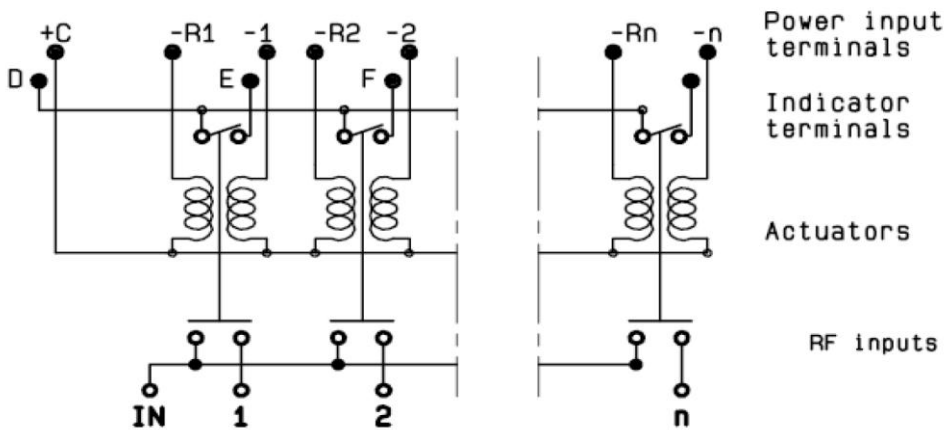
LABEL



RADIALL®
R583833121
0 - 40 GHz
Un : 28V
Lot : _ _ _ _

General tolerances : ±0.5 mm

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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А