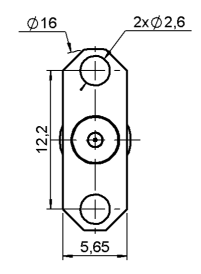
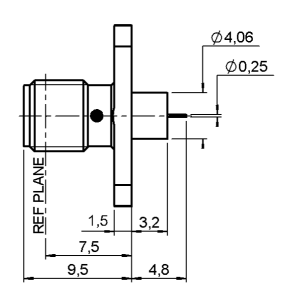
# 2 HOLES FLANGE JACK RECEPTACLE

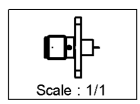
## Series: SMA

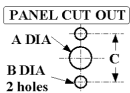
R125.617.001

## WITH SHOULDER CONTACT

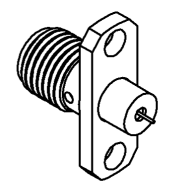








	mm	
	Maxi	mini
A	4.2	4.1
В	2.7	2.6
C	12.25	12.15



All dimensions are in mm.



COMPONENTS	MATERIALS	PLATINGS (μm)
BODY CENTER CONTACT OUTER CONTACT INSULATOR GASKET OTHERS PARTS -	STAINLESS STEEL BERYLLIUM COPPER - PTFE	PASSIVATED. GOLD 1.3 OVER NICKEL 2

**Issue:** 0223 B

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be



## 2 HOLES FLANGE JACK RECEPTACLE

#### WITH SHOULDER CONTACT

R125.617.001

Series: SMA

#### **PACKAGING**

Standard	Unit	Other
100	'W' option	Contact us

#### **SPECIFICATION**

### **ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

 $\begin{array}{ccc} \text{Impedance} & & \textbf{50} \;\; \Omega \\ \text{Frequency} & & \textbf{0-18} \;\; \text{GHz} \end{array}$ 

VSWR 1.06 + 0.002 x F(GHz) Maxi Insertion loss 0.07\*  $\sqrt{F(GHz)}$  dB Maxi

RF leakage - ( **60** - F(GHz)) dB Maxi

Voltage rating 500 Veff Maxi Dielectric withstanding voltage Insulation resistance 500 M $\Omega$  mini

#### **ENVIRONMENTAL**

Operating temperature -65/+165 ° C Hermetic seal NA Atm.cm3/s

Panel leakage NA

#### **OTHERS CHARACTERISTICS**

Assembly instruction NA

Others:

\* Coaxial Transmission Line Only

## MECHANICAL CHARACTERISTICS

Center contact retention

Axial force – Mating end
Axial force – Opposite end
Torque

27 N mini
27 N mini
28 N.cm mini

Recommended torque

Mating NA N.cm Panel nut NA N.cm

Mating life 500 Cycles mini

Weight **1.889** g

**Issue:** 0223 B

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.





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»** (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