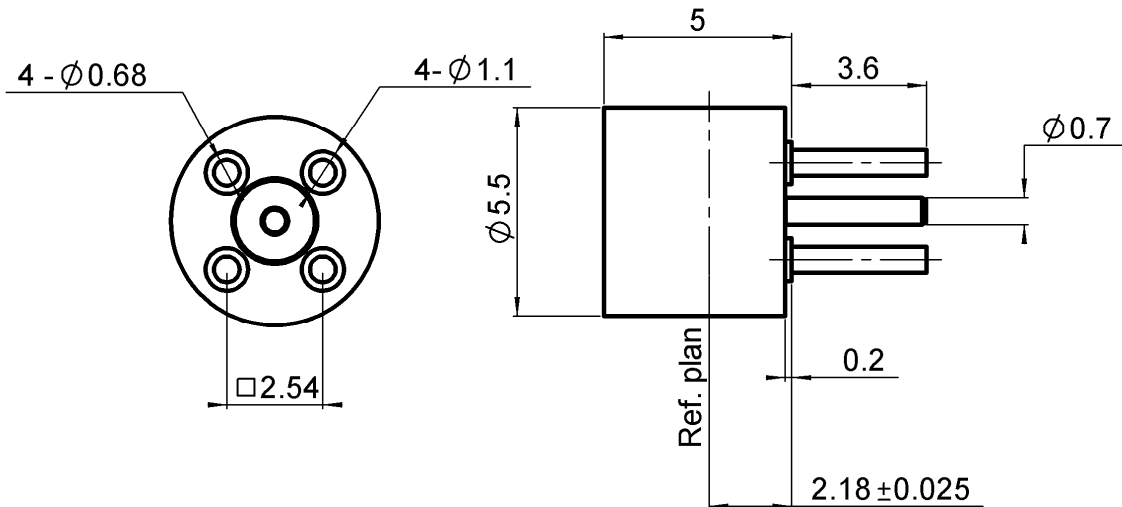


## MALE STRAIGHT RECEPTACLE FOR PCB

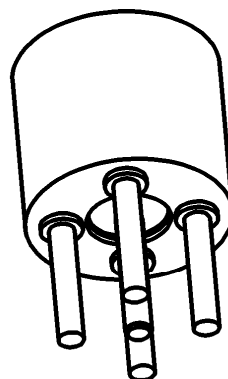
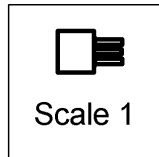
SOLDER LEGS - FULL DETENT

**R222.426.020**

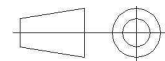
Series : SMP



PANEL CUT OUT		
A DIA		
B DIA		
4 holes		
	mm	
	Maxi	mini
A	0.86	0.79
B	0.98	0.94
C	2.59	2.49



All dimensions are in mm.



COMPONENTS	MATERIALS	PLATINGS ( $\mu\text{m}$ )
BODY	STAINLESS STEEL	GOLD 0.5 OVER NICKEL 2
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER	GOLD 1.27 OVER NICKEL 1.27
OUTER CONTACT	-	-
INSULATOR	PTFE	-
GASKET	-	-
OTHERS PARTS	-	-
-	-	-
-	-	-

Issue : 0949 B

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



**MALE STRAIGHT RECEPTACLE FOR PCB****SOLDER LEGS - FULL DETENT****R222.426.020**

Series : SMP

**PACKAGING**

Standard	Unit	Other
<b>100</b>	'W' option	Contact us

**SPECIFICATION****ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

Impedance	<b>50</b> Ω
Frequency	<b>0-12</b> GHz
VSWR	<b>1.15*</b> + <b>0,0000</b> x F(GHz) Maxi
Insertion loss	<b>0.12*</b> √F(GHz) dB Maxi
RF leakage	- ( - F(GHz)) dB Maxi
Voltage rating	<b>335</b> Veff Maxi
Dielectric withstand voltage	<b>500</b> Veff mini
Insulation resistance	<b>5000</b> MΩ mini

**ENVIRONMENTAL**

Operating temperature	<b>-65/+165</b> °C
Hermetic seal	<b>NA</b> Atm.cm <sup>3</sup> /s
Panel leakage	<b>NA</b>

**OTHERS CHARACTERISTICS**

Assembly instruction

Others :

\*Coaxial Transmission Line Only

**MECHANICAL CHARACTERISTICS**

Center contact retention	
Axial force – Mating end	<b>6.8</b> N mini
Axial force – Opposite end	<b>NA</b> N mini
Torque	<b>NA</b> N.cm mini

Recommended torque	
Mating	<b>NA</b> N.cm
Panel nut	<b>NA</b> N.cm

Mating life	<b>100</b> Cycles mini
Weight	<b>0,7200</b> g

Issue : 0949 B

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



**MALE STRAIGHT RECEPTACLE FOR PCB****SOLDER LEGS - FULL DETENT****R222.426.020**

Series : SMP

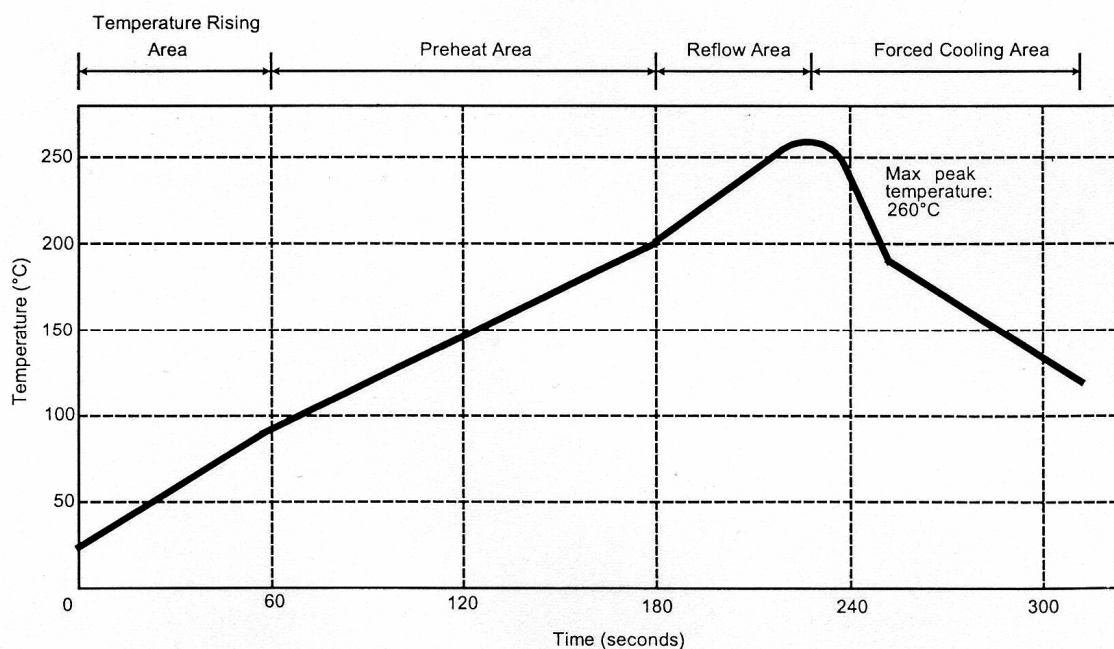
**SOLDER PROCEDURE IN INDUSTRIAL ENVIRONMENT**

Suite au nouvelles directives européennes RoHS, le plomb ne doit plus être utilisé, entre autre, dans les procédés de brasage

*Following the new European directives RoHS, lead should not be used any more, in the solder process.*

Voici donc la nouvelle pâte à braser et le nouveau profil de température à utiliser :

*Here follow the new solder paste and a new temperature profile to be used:*

**Sn AG4 Cu0.5**

Parameter	Value	Unit
Temperature rising Area	1 - 4	°C/sec
Max Peak Temperature	260	°C
Max dwell time @260°C	10	sec
Min dwell time @235°C	20	sec
Max dwell time @235°C	60	sec
Temperature drop in cooling Area	-1 to - 4	°C/sec
Max dwell time above 100°C	420	sec

Issue : 0949 B

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





# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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