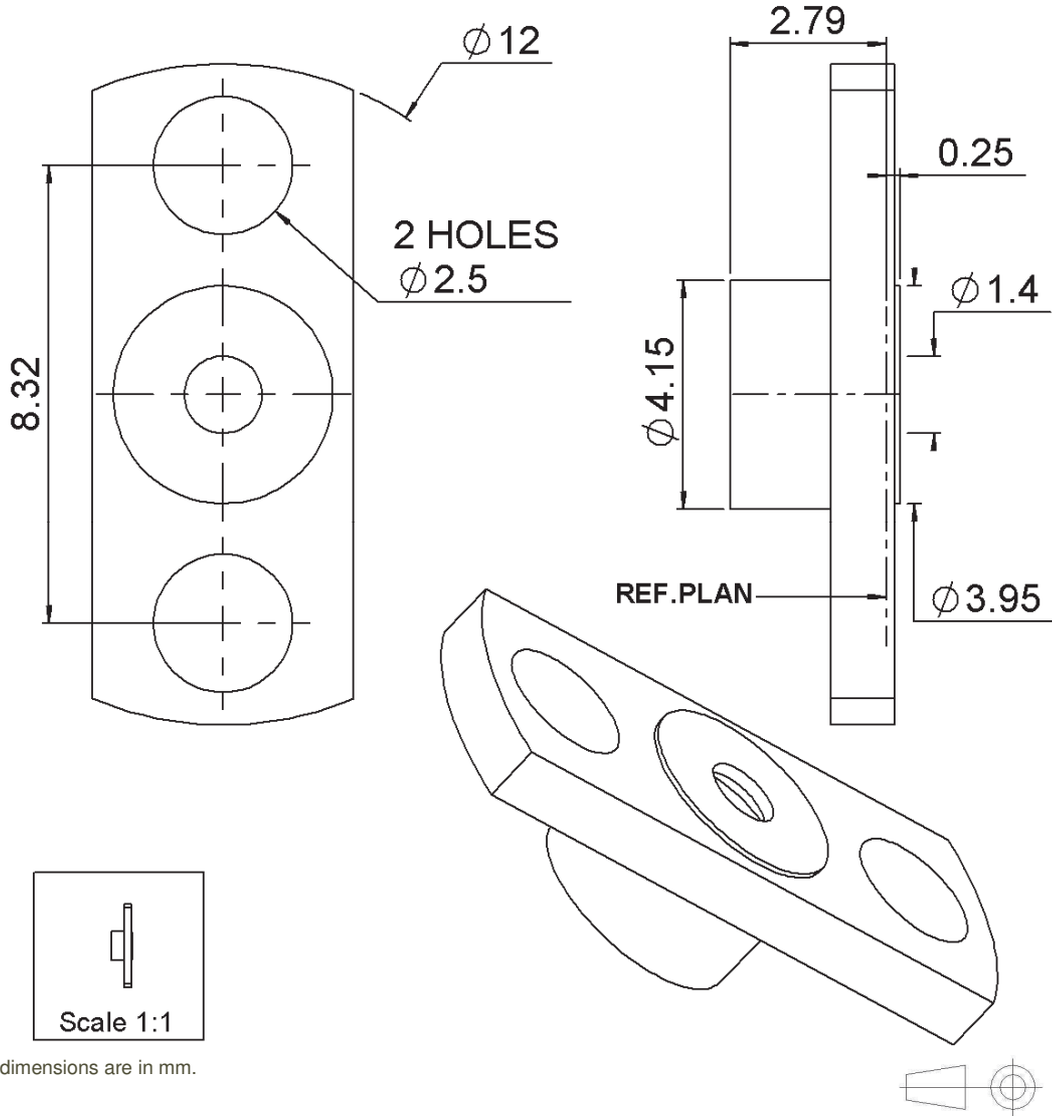


PAGE 1/3	ISSUE 1334B	SERIES SMP	PART NUMBER R222450001
----------	-------------	------------	------------------------



COMPONENTS	MATERIALS	PLATING (µm)
Body	<b>STAINLESS STEEL</b>	<b>PASSIVATED</b>
Center contact	-	-
Outer contact	-	-
Insulator	-	-
Gasket	-	-
Others parts	-	-
-	-	-
-	-	-

PAGE 2/3	ISSUE 1334B	SERIES SMP	PART NUMBER R222450001
----------	-------------	------------	------------------------

**PACKAGING**

Standard	Unit	Other
100	Contact us	Contact us

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

Impedance		NA	Ω
Frequency		NA	GHz
VSWR	NA +	0.0000	x F(GHz) Maxi
Insertion loss		NA	√F(GHz) dB Maxi
RF leakage	- (	NA	- F(GHz)) dB Maxi
Voltage rating		NA	Veff Maxi
Dielectric withstanding voltage		NA	Veff mini
Insulation resistance		NA	MΩ mini

**MECHANICAL CHARACTERISTICS**

Center contact retention			
Axial force – Mating End		NA	N mini
Axial force – Opposite end		NA	N mini
Torque		NA	N.cm mini
Recommended torque			
Mating		NA	N.cm
Panel nut		NA	N.cm
Mating life		100	Cycles mini
Weight		0.4200	g

**ENVIRONMENTAL**

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

**SPECIFICATION**

**OTHER CHARACTERISTICS**

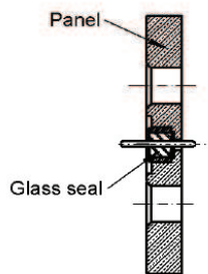
Assembly instruction:

Others:

PAGE 3/3	ISSUE 1334B	SERIES SMP	PART NUMBER R222450001
----------	-------------	------------	------------------------

**ADDITIONAL INFORMATIONS  
MOUNTING INSTRUCTIONS**

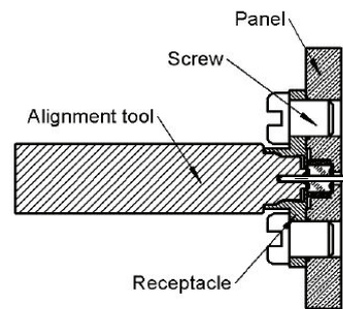
1. Check the quality of the soldering, as well as the position of the glass seal in the package .



2. Place the receptacle and pre-assemble screw on the package.

Mount the aligning tool R2821.860.020 into the flange to ensure a good concentricity.

Screw the receptacle on the package  
Remove the aligning tool.



## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9