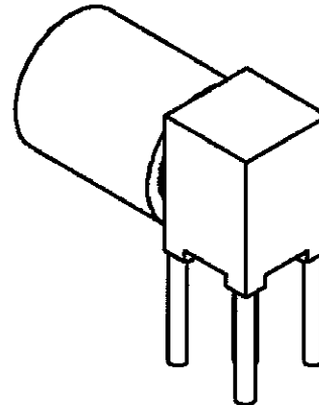
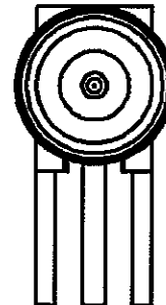
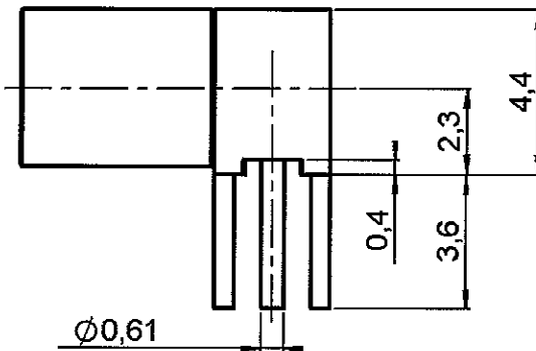
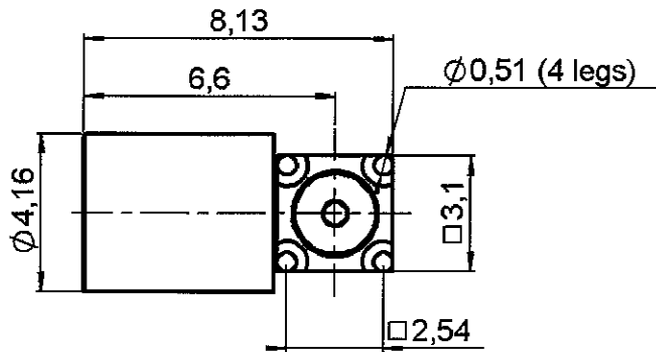


**RIGHT ANGLE RECEPTACLE FOR PCB**

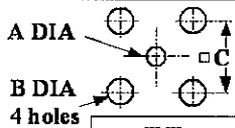
**LIMITED DETENT - SOLDER TYPE**

**R222.680.300**

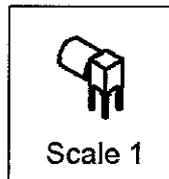
Series : SMP



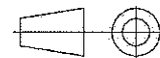
**PANEL CUT OUT**



	mm
	Nominal
A	0.83
B	0.76
C	2.54



All dimensions are in mm.



COMPONENTS	MATERIALS	PLATINGS (µm)
BODY	STAINLESS STEEL + BRASS	PASSIVATED + 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 : 0452 A

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



**RIGHT ANGLE RECEPTACLE FOR PCB**

**R222.680.300**

**LIMITED DETENT - SOLDER TYPE**

Series : SMP

**PACKAGING**

**SPECIFICATION**

Standard	Unit	Other
100	'W' option	Contact us

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

**ENVIRONMENTAL**

Impedance		<b>50</b> Ω
Frequency		<b>0-12</b> GHz
VSWR	<b>1.25</b> +	<b>0.000</b> x F(GHz) Maxi
Insertion loss		<b>0.1</b> √F(GHz) dB Maxi
RF leakage	- (	- F(GHz)) dB Maxi
Voltage rating		<b>335</b> Veff Maxi
Dielectric withstanding voltage		<b>500</b> Veff mini
Insulation resistance		<b>5000</b> MΩ mini

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

**OTHERS CHARACTERISTICS**

Assembly instruction

Others :  
Compliant with MIL-STD-348

**MECHANICAL CHARACTERISTICS**

Center contact retention		
Axial force – Mating end		<b>6.8</b> N mini
Axial force – Opposite end		<b>6.8</b> N mini
Torque		NA N.cm mini
Recommended torque		
Mating		NA N.cm
Panel nut		NA N.cm
Mating life		<b>500</b> Cycles mini
Weight		<b>0.600</b> g

Issue : 0452 A

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



## 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