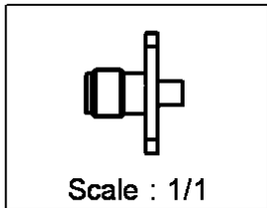
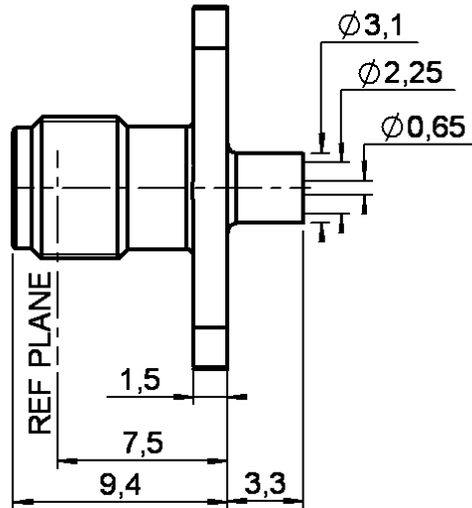
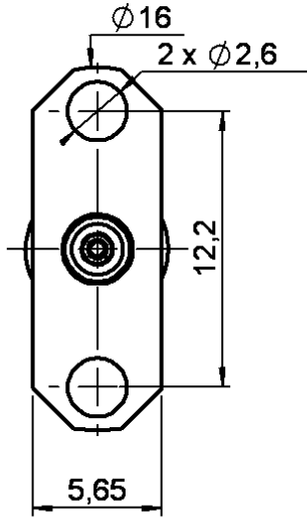


**STRAIGHT 2 HOLES FLANGE JACK SOLDER TYPE**

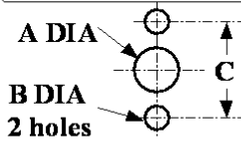
**R125.252.000**

**CABLE .085**

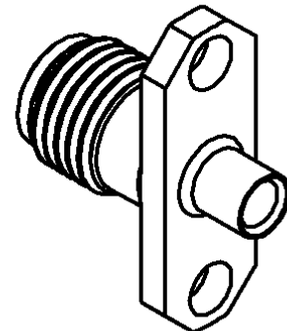
Series : SMA



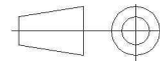
**PANEL CUT OUT**



mm		
	Maxi	mini
A	6.6	6.5
B	2.7	2.6
C	12.25	12.15



All dimensions are in mm.



COMPONENTS	MATERIALS	PLATINGS (µm)
BODY	INOX	GOLD 0.5 OVER NICKEL 2
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER	GOLD 1.3 OVER NICKEL 2
OUTER CONTACT	-	-
INSULATOR	PTFE	-
GASKET	-	-
OTHERS PARTS	-	-
-	-	-
-	-	-

Issue : 1216 J

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



**STRAIGHT 2 HOLES FLANGE JACK SOLDER TYPE**

**R125.252.000**

**CABLE .085**

Series : SMA

**PACKAGING**

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

**SPECIFICATION**

**CABLE ASSEMBLY**

Stripping	a	b	c	d	e	f
mm	3,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

Impedance		<b>50</b>	$\Omega$
Frequency		<b>0-18</b>	GHz
VSWR	<b>1.07 +</b>	<b>0,0080</b>	x F(GHz) Maxi
Insertion loss		<b>0.03</b>	$\sqrt{F}$ (GHz) dB Maxi
RF leakage	- (	<b>90</b>	- F(GHz)) dB Maxi
Voltage rating		<b>335</b>	Veff Maxi
Dielectric withstanding voltage		<b>750</b>	Veff mini
Insulation resistance		<b>5000</b>	M $\Omega$ mini

Assembly instruction : **Solder 01**

Recommended cable(s)  
RG 405  
KS 1

Cable retention

- pull off **130** N mini  
- torque **NA** N.cm

**MECHANICAL CHARACTERISTICS**

Center contact retention		
Axial force – Mating end	<b>NA</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
Clamp nut	<b>NA</b>	N.cm
A/F clamp nut	<b>0,0000</b>	mm

Mating life	<b>500</b>	Cycles mini
Weight	<b>1,8000</b>	g

**TOOLING**

Part Number	Description	Hexagon
R282.063.000	POINTER GAUGE	
R282.051.000	STRIPPING TOOL	denudage(denude)
R282.744.010	SOLDERING POSITIONER (BODY)	
R282.740.000	SOLDERING MOUNTING	
R282.914.010	DIELETRIC RECESS GAUGE	
R282.744.220	SOLDERING POSITIONER(CENTER CONTACT)	
R282.730.043	INSULATOR MOUNTING TOOL	
R282.915.010	DIELECTRIC RECESS TOOL	
R282.862.060	CONTROL GAUGE	
R282.120.010	SMA TOOLBOX	

**ENVIRONMENTAL**

Operating temperature	<b>-65/+105</b>	$^{\circ}$ C
Hermetic seal	<b>NA</b>	Atm.cm3/s
Panel leakage	<b>NA</b>	

**OTHERS CHARACTERISTICS**

Issue : 1216 J

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





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.