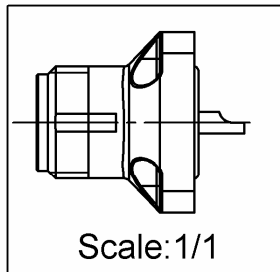
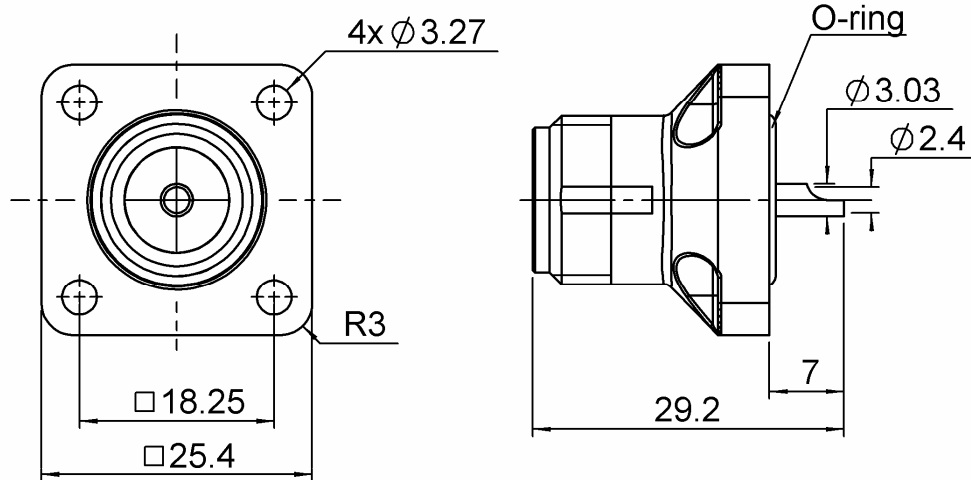


COMPOSITE SQUARE FLANGE JACK RECEPTACLE

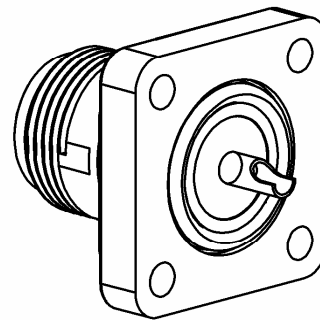
R161.404.C03

PANEL SEAL - WITH SOLDER POT CONTACT

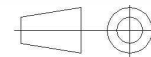
Series : N COMPOSITE



PANEL CUT OUT		
A DIA		
B DIA		
4 holes		
	mm	
	Maxi	mini
A	10.10	10.00
B	3.40	3.30
C	18.30	18.20



All dimensions are in mm.



COMPONENTS	MATERIALS	PLATING (µm)
BODY	COMPOSITE MATERIAL - BLACK	
CENTER CONTACT	BRONZE	SILVER 3 OVER COPPER 0.5
OUTER CONTACT	BRASS	BBR 2
INSULATOR	PTFE	
GASKET	SILICONE RUBBER	
OTHERS PARTS		
-	-	-
-	-	-

Issue : 0908 A

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

RADIAL

COMPOSITE SQUARE FLANGE JACK RECEPTACLE
R161.404.C03
PANEL SEAL - WITH SOLDER POT CONTACT

Series : N COMPOSITE

PACKAGING

Standard	Unit	Other
50	'W' option	Contact us

SPECIFICATION
ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Impedance	50	Ω
Frequency	0-11	GHz
VSWR	1.02* + 0.0200	x F(GHz) Maxi
Insertion loss	0.048	$\sqrt{F}(\text{GHz})$ dB Maxi
RF leakage	- (NA)	- F(GHz)) dB Maxi
Voltage rating	850	Veff Maxi
Dielectric withstanding voltage	2500	Veff mini
Insulation resistance	5000	M Ω mini

ENVIRONMENTAL

Operating temperature	-40/+85	$^{\circ}\text{C}$
Hermetic seal	NA	Atm.cm3/s
Panel leakage	IP67	

OTHER CHARACTERISTICS

 Assembly instruction **NA**

Others :

* Coaxial Transmission Line Only

*6-11GHz,VSWR:1.2 maxi

PIM3:-115dBm under 2 carriers of +43dBm

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Center contact retention	
Axial force – Mating end	27 N mini
Axial force – Opposite end	27 N mini
Torque	2.8 N.cm mini
Recommended torque	
Mating	NA N.cm
Panel nut	NA N.cm
Mating life	500 Cycles mini
Weight	16.0800 g

Issue : 0908 A

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

RADIAL 

COMPOSITE SQUARE FLANGE JACK RECEPTACLE**R161.404.C03****PANEL SEAL - WITH SOLDER POT CONTACT**

Series : N COMPOSITE

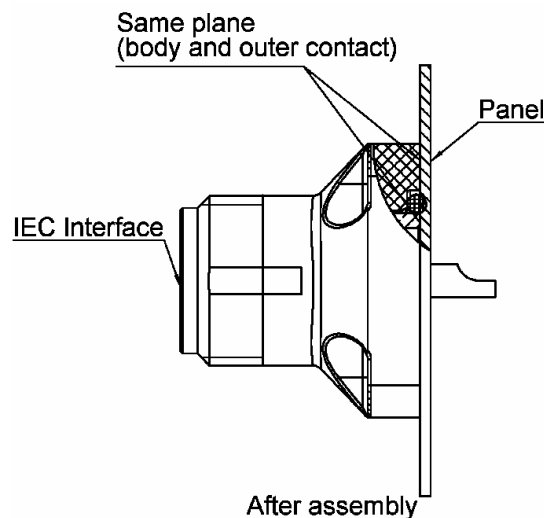
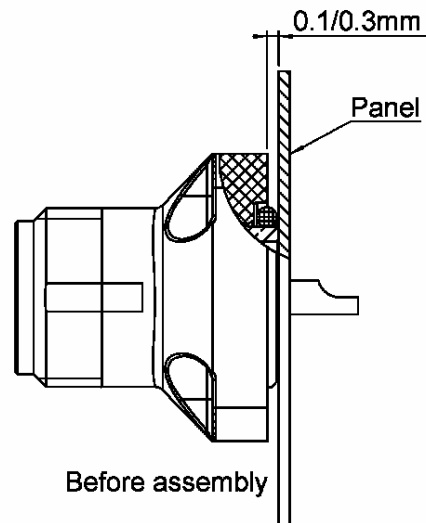
Assembly instruction

Prior to the installation, the outer contact is slightly protruded from the rear flange (0.1/0.3mm).

During the installation, the outer contact is pushed inside the composite housing.

In its final position, the outer contact is aligned with the rear flange, and in contact with the panel.

During mating, the outer contact is pressed against the panel, reducing significantly the IM3 generation.

**Issue : 0908 A**

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

RADIAL 



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

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