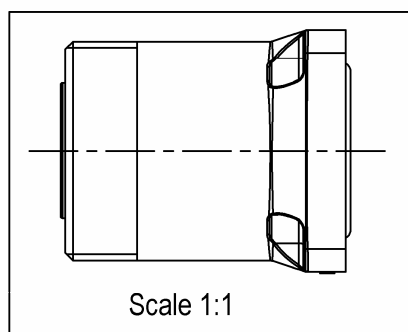
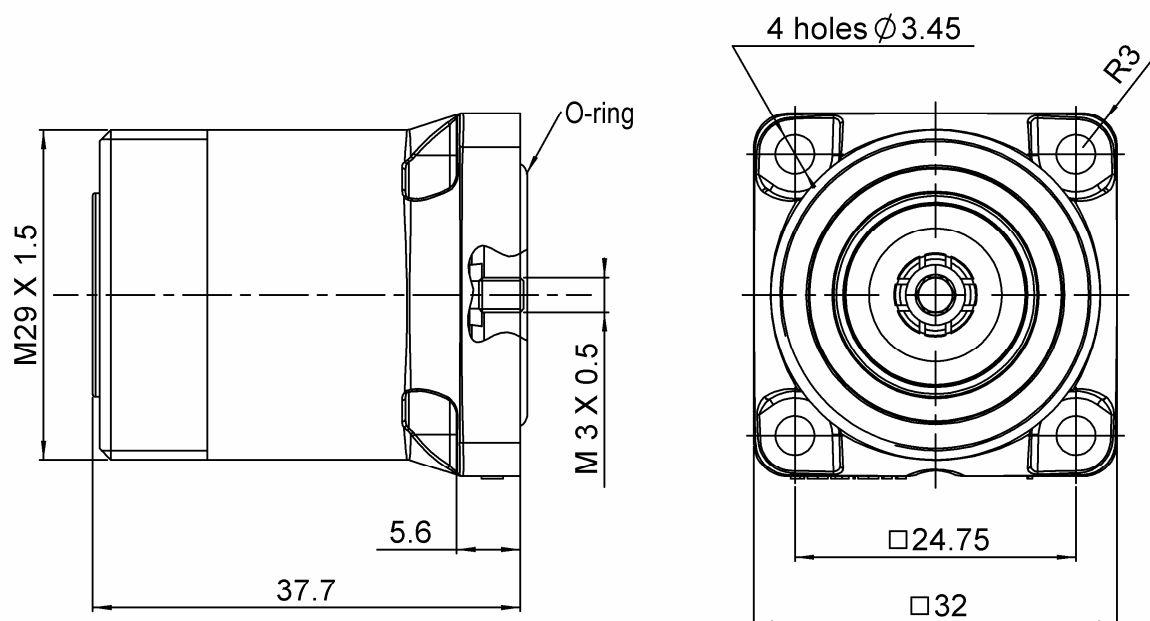


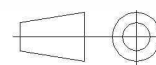
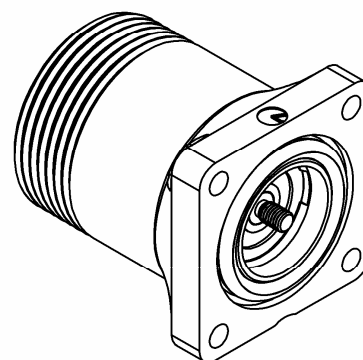
COMPOSITE SQUARE FLANGE JACK RECEPTACLE

R187.413.000

PANEL SEAL – FRONT MOUNTING M3 SCREW

Series : 7/16
COMPOSITE

PANEL CUT OUT		
A DIA		
B DIA		
4 holes		
	mm	
	Maxi	mini
A	16.2	16
B	3.7	3.6
C	24.8	24.7



All dimensions are in mm.

COMPONENTS	MATERIALS	PLATING (µm)
BODY	COMPOSITE MATERIAL - BLACK	-
CENTER CONTACT	BRONZE	SILVER 5 OVER COPPER 0.5
OUTER CONTACT	BRASS	BBR 0.5 OVER SILVER 8
INSULATOR	PTFE	-
GASKET	SILICONE RUBBER	-
OTHERS PARTS	-	-
-	-	-
-	-	-

Issue : 0935 C

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

RADIAL R

COMPOSITE SQUARE FLANGE JACK RECEPTACLE**R187.413.000****PANEL SEAL – FRONT MOUNTING M3 SCREW**Series : 7/16
COMPOSITE**PACKAGING**

Standard	Unit	Other
40	‘W’ option	Contact us

SPECIFICATION**ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

Impedance	50	Ω
Frequency	0-7.5	GHz
VSWR	*1.06 + 0.0000	x F(GHz) Maxi
Insertion loss	0.05	$\sqrt{F(\text{GHz})}$ dB Maxi
RF leakage	- (NA	- F(GHz)) dB Maxi
Voltage rating	1400	Veff Maxi
Dielectric withstanding voltage	2700	Veff mini
Insulation resistance	10000	M Ω mini

ENVIRONMENTAL

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

OTHER CHARACTERISTICS

Assembly instruction

Others :

*VSWR : 1.06 between DC to 3 GHz

*VSWR : 1.1 between 3 to 7 GHz

PIM3:-125dBm under 2 carriers of +43dBm

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Center contact retention	
Axial force – Mating end	200 N mini
Axial force – Opposite end	NA N mini
Torque	NA N.cm mini

Recommended torque

Mating	N.cm
Panel nut	N.cm

Mating life	500 Cycles mini
Weight	41.0000 g

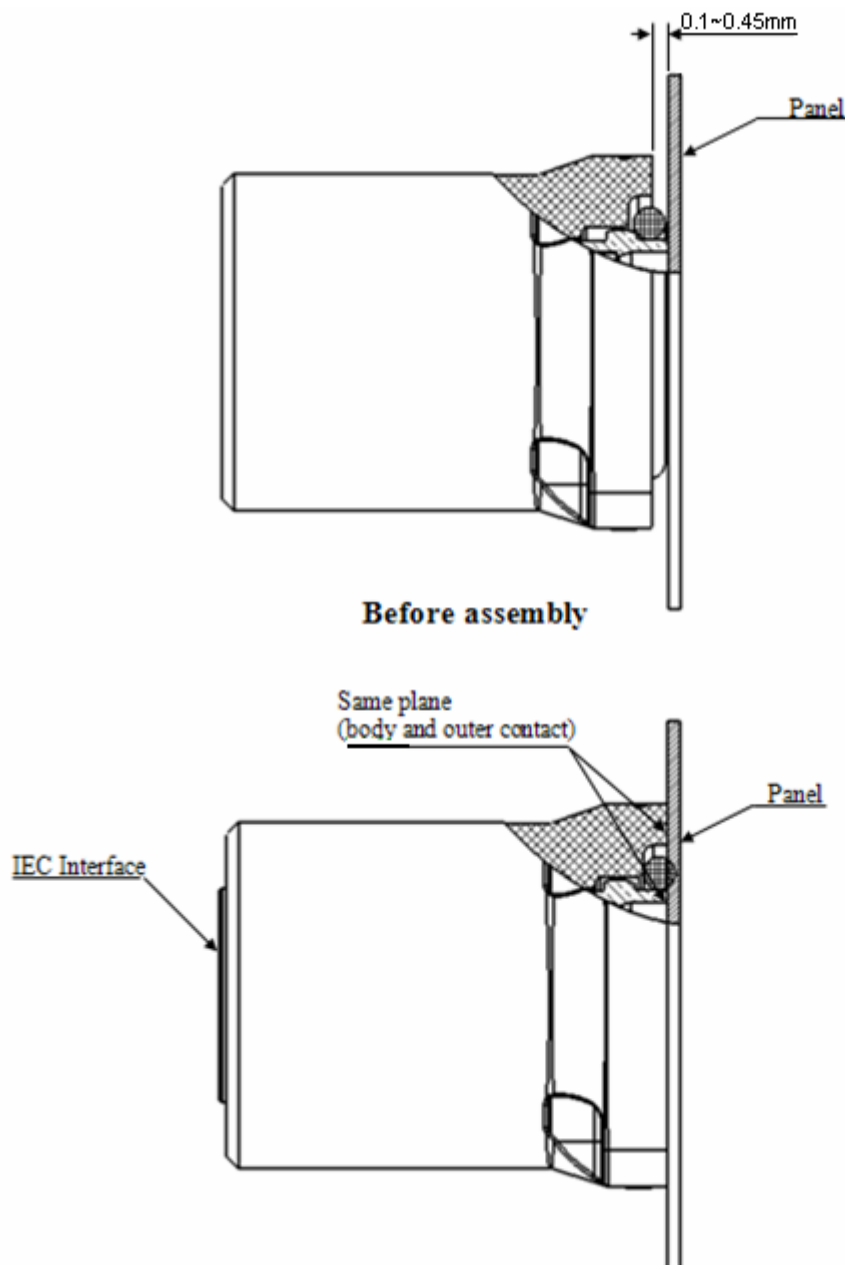
Issue : 0935 C

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

RADIAL 

COMPOSITE SQUARE FLANGE JACK RECEPTACLE**R187.413.000****PANEL SEAL – FRONT MOUNTING M3 SCREW**Series : 7/16
COMPOSITE**Assembly instruction**

Prior to the installation, the outer contact is slightly protruded from the rear flange (0.1~0.45mm). 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 : 0935 C**

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.