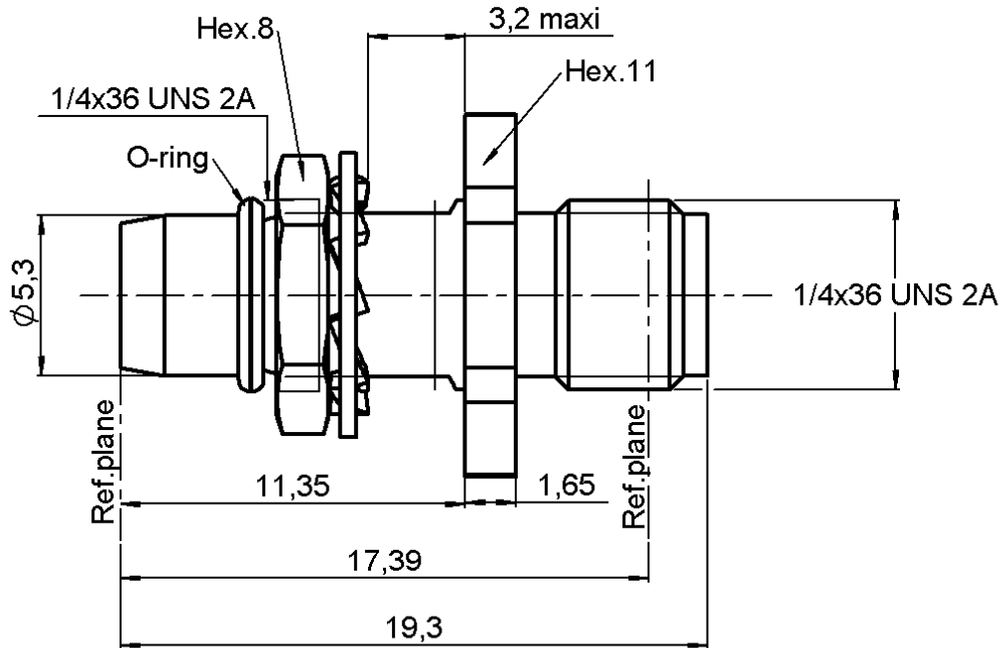


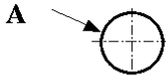
SMA FEMALE - BMA MALE
BULKHEAD STRAIGHT ADAPTER

R191.355.001

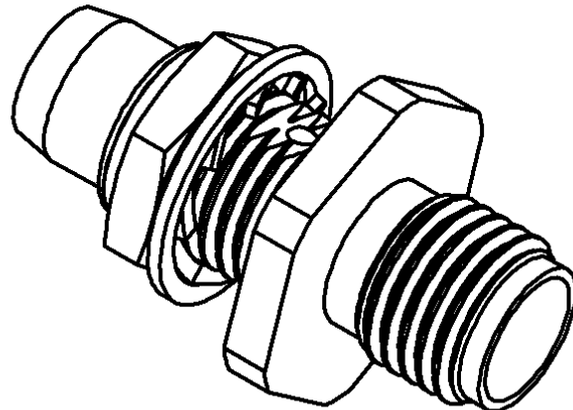
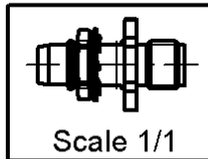
Série : ADAPT



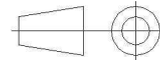
PANEL CUT OUT



mm	
	Maxi mini
A	6.175 6.15



All dimensions are in mm.



COMPONENTS	MATERIALS	PLATING (μm)
BODY	STAINLESS STEEL	PASSIVATED.
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER	GOLD 1.3 OVER NICKEL2
OUTER CONTACT	-	-
INSULATOR	PTFE	-
GASKET	SILICONE RUBBER	-
OTHERS PARTS	BRASS	NICKEL 2
-	-	-
-	-	-

Issue : 1206 B

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



**SMA FEMALE - BMA MALE
BULKHEAD STRAIGHT ADAPTER**

R191.355.001

Série : ADAPT

PACKAGING

Standard	Unit	Other
1		Contact us

SPECIFICATION

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Impedance		50 Ω
Frequency		0-18 GHz
VSWR	1.05 +	0,0050 x F(GHz) Maxi
Insertion loss		0.09 √F(GHz) dB Maxi
RF leakage	- (80 - F(GHz)) dB Maxi
Voltage rating		500 Veff Maxi
Dielectric withstanding voltage		1000 Veff mini
Insulation resistance		5000 MΩ mini

ENVIRONMENTAL

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

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Center contact retention		
Axial force – Mating end		27 N mini
Axial force – Opposite end		27 N mini
Torque		NA N.cm mini

Recommended torque

Mating	BMA	0 N.cm
	SMA	0 N.cm
	-	0 N.cm
Panel nut		150 N.cm

Mating life		500 Cycles mini
Weight		3,7460 g

OTHER CHARACTERISTICS

Issue : 1206 B

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



RADIALL®



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.