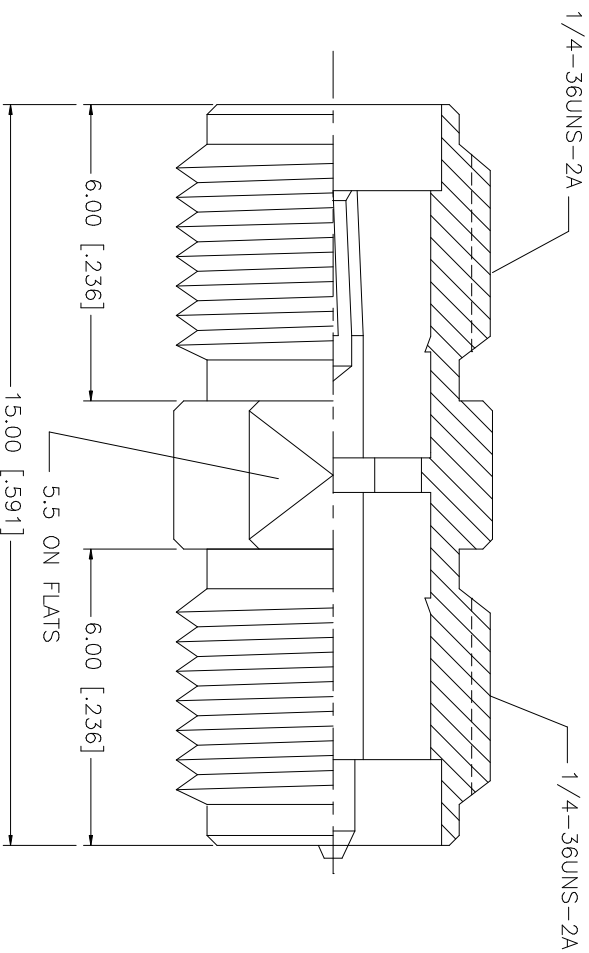


REV.	DATE	DESCRIPTION
NC	04/06/03	INITIAL RELEASE



QTY	FINISH	MATERIAL	DESCRIPTION
1	GOLD	BER. COPPER	CONTACT PIN
1	NATURAL	TEFLON	INSULATOR
1	GOLD	BRASS	HOUSING/BODY
			DESCRIPTION

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. DIMENSIONS IN [ ] ARE IN INCHES AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY. TOLERANCES FOR MILLIMETERS ARE:	APPROVALS	DATE
0.5 - 8mm ± 0.20mm	DRAWN G.R.S.	04/06/03
8 - 30mm ± 0.40mm	CHECKED	
30 - 120mm ± 0.50mm	ISSUED	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE: <td>SHEET 1 OF 1</td> <td></td>	SHEET 1 OF 1	
.020 - .315 = ± 0.007"	CAD FILE C:/132/132169RP.DWG	
.315 - 1.180 = ± 0.015"	DWG. NO. 132169RP.DWG	
1.180 - 4.724 = ± 0.020"	REV. NC	
	SIZE A	
	SCALE NA	

<b>Amphenol Connex</b>	
PART DESCRIPTION	
SMA JACK TO REVERSE POLARITY JACK ADAPTER	
PART NO.	132169RP



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.