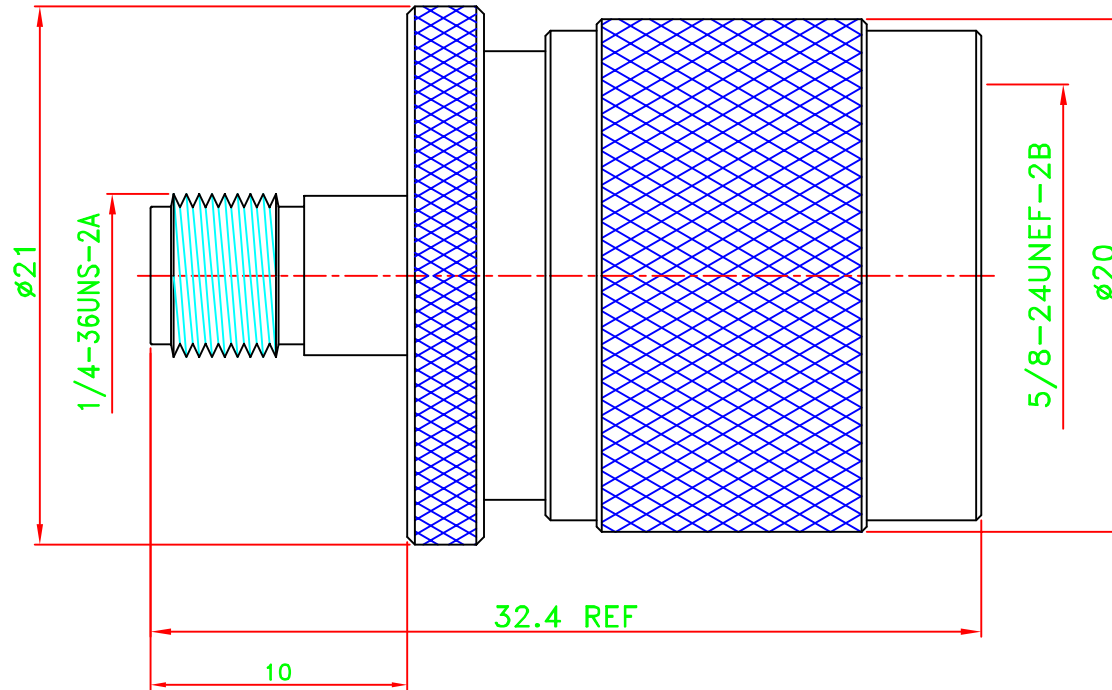


REV	DESCRIPTION\PER REQUEST	DRAWN	DATE



8	Gasket	1	Si-rubber	Orange
7	Retaining ring	1	Brass	Nickel
6	Shell	1	Brass	Nickel
5	Grounding	1	Brass	Nickel
4	Dielectric	1	Teflon	None
3	Dielectric	1	Teflon	None
2	Pin	1	Brass	Gold
1	Body	1	Brass	Nickel
<i>NO</i>	<i>Description</i>	<i>Q'ty</i>	<i>Material</i>	<i>Finish</i>

PART NO.	1319505
APPROVED	DATE 10/03/07
CHECKED	DATE 10/03/07
DRAWN	DATE 10/03/07
	<i>Kai</i>

* MAJOR DIMENSION
UNLESS OTHERWISE NOTED TOLERANCES
0.5-6=±0.2
6-30=±0.4
30-120=±0.6
120-315=±1.0
ANGLES=±1°
SCALE 4/1
UNIT mm

Bomar Interconnect Products, Inc.	
TITLE SMA JACK TO N PLUG ADAPTER	
DRAWING NO.	1319505
REV	B
FILE NO. W:\DWG\COMPOSE\SMA\SMA-1043-TGN	



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.