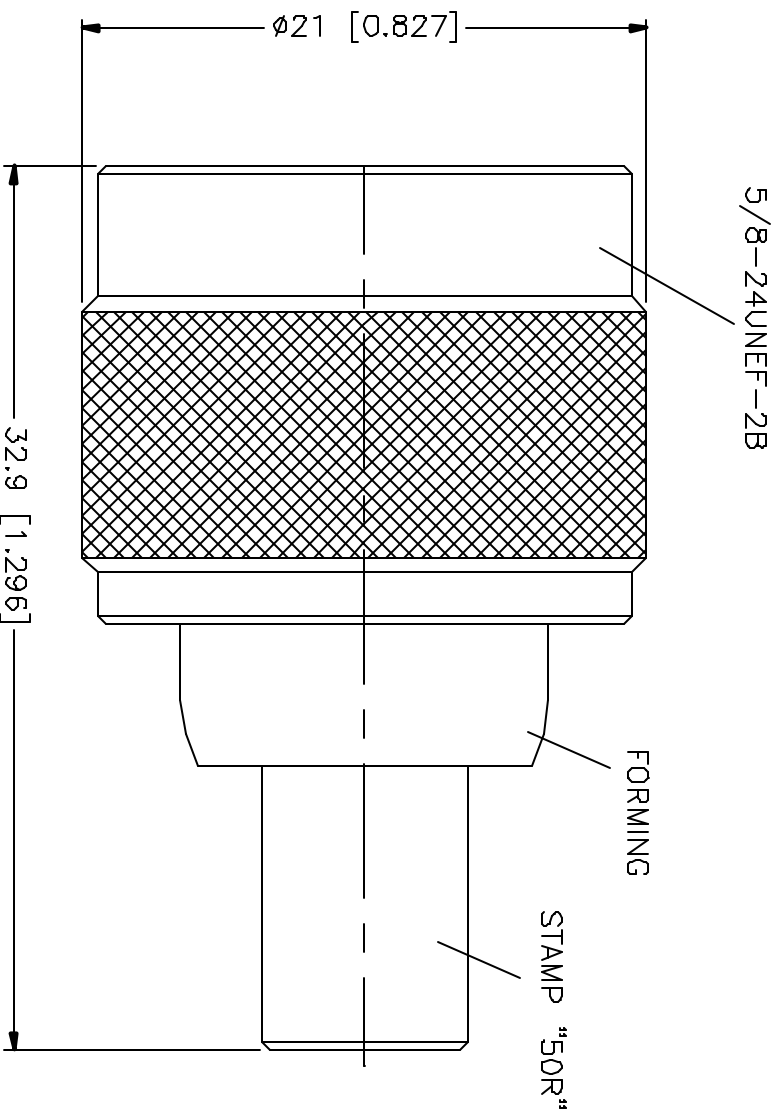
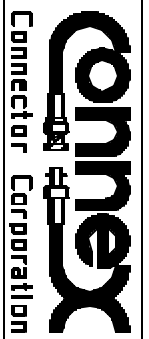


REV.	DATE	DESCRIPTION
NC	01/19/01	INITIAL RELEASE



NOTE:
RESISTOR TOLERANCE
50 ohm 5%-1 WATT

DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	APPROVALS	DATE	TITLE	SIZE	FIG. NO.	DWG. NO.	REV.
1 BODY	BRASS	NICKEL	DIMENSIONS IN [] ARE IN INCHES FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY	DRAWN	01/19/01	N TERMINATOR PLUG - 50ohms	A	99001	202109.DWG	NC
2 INSULATOR	TEFLON	NATURAL		CHECKED						
3 CONTACT PIN	BRASS	GOLD		ISSUED						
4			UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TOLERANCES FOR MILLIMETERS ARE:							
5			0.5-8 = ± 0.2							
6			8-30 = ± 0.4							
7			30-120 = ± 0.6							
8			120-315 = ± 1							
9			315-1000 = ± 1.6							
			1000-2000 = ± 2.4							
			DO NOT SCALE DRAWING							



SCALE	NA	PART NO.	202109	SHEET	1 OF 1
-------	----	----------	--------	-------	--------



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.