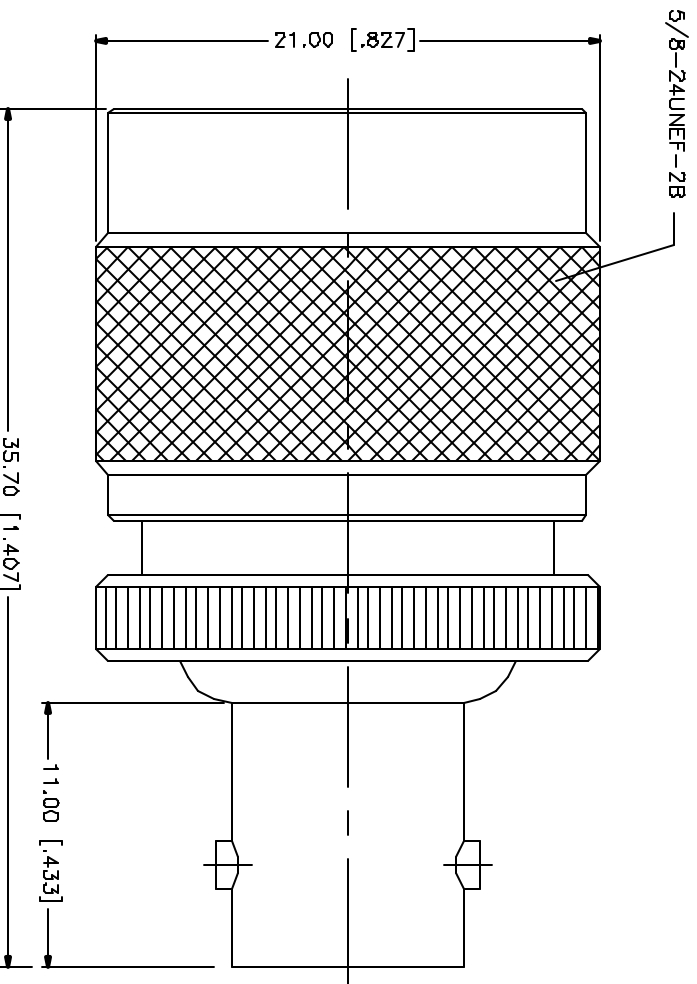


REV.	DATE	DESCRIPTION
NC	11/21/97	INITIAL RELEASE
A	05/01/04	UPDATE DRAWING FORMAT



REV.	DATE	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY
4					
3					
2					
1					
4					
3					
2					
1					
DESCRIPTION					

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. DIMENSIONS IN [ ] ARE IN INCHES AND ARE NOT DIMENSIONAL RELEVANCE ONLY.	APPROVALS	DATE
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES FOR MILLIMETERS ARE: 0.5 - 30mm ± 0.20mm 30 - 120mm ± 0.40mm 120 - 300mm ± 0.60mm	DRAWN G.R.S.	05/01/04
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES FOR INCHES ARE: .020 - .315 ± 0.007" .315 - 1.180 ± 0.015" 1.180 - 4.724 ± 0.020"	CHECKED	
	ISSUED	
	SHEET 1 OF 1	

CAD FILE C:/242/242121.DWG	DWG. NO. 242121.DWG	REV. A	SIZE A	SCALE NA
PART DESCRIPTION				
N MALE TO BNC FEMALE ADAPTER				
PART NO. 242121				



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.