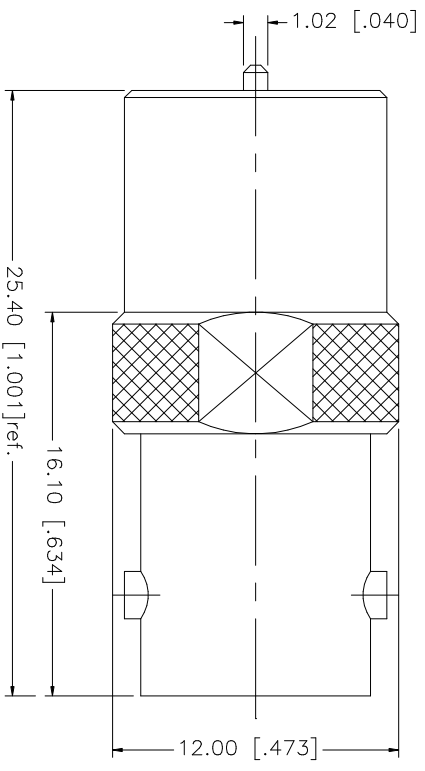


REV.	DATE	DESCRIPTION
NC	03/21/04	INITIAL RELEASE



QTY	FINISH	MATERIAL	DESCRIPTION
1	NICKEL	BRASS	BODY
1	NATURAL	TEFLON	INSULATOR
1	GOLD	PHOS. BRONZE	CONTACT PIN

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS DIMENSIONS IN [ ] ARE IN INCHES AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES FOR MILLIMETERS ARE:	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES FOR INCHES ARE:
	0.5 - 8mm ± 0.20mm	.020 - .315 = ± 0.007"
	8 - 30mm ± 0.40mm	.315 - 1.180 = ± 0.015"
	30 - 120mm ± 0.50mm	1.180 - 4.724 = ± 0.020"

APPROVALS	DATE
DRAWN G.R.S.	03/21/04
CHECKED	
ISSUED	
SHEET 1 OF 1	

PART DESCRIPTION	PART NO.	DWG. NO.	REV.	SIZE	SCALE
<b>Amphenol Connex</b>	BNC JACK TO F PLUG ADAPTER	242199.DWG	NC	A	NA



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.