

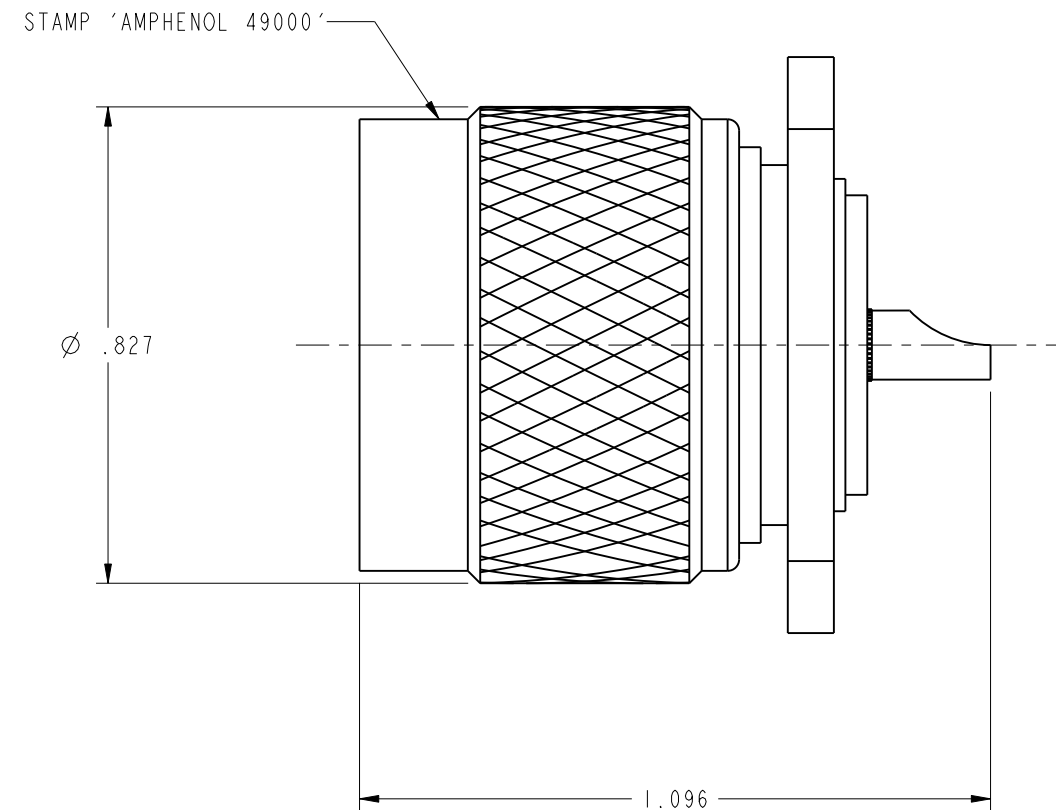
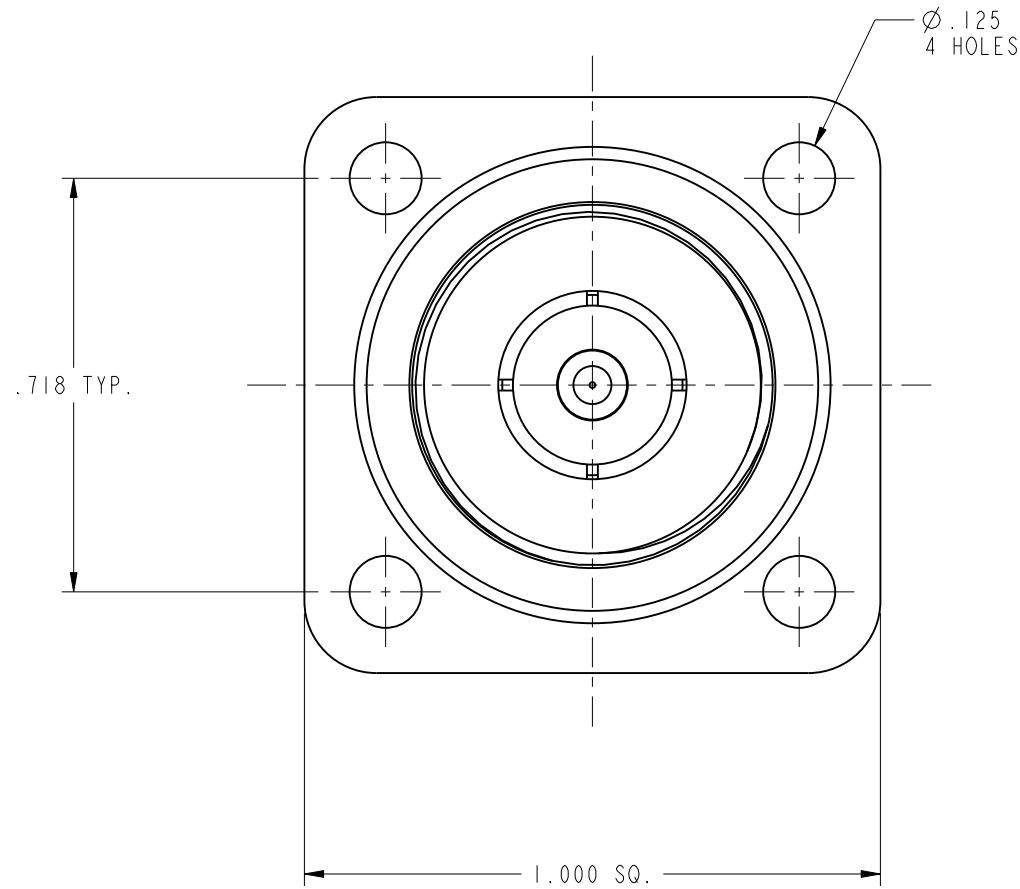
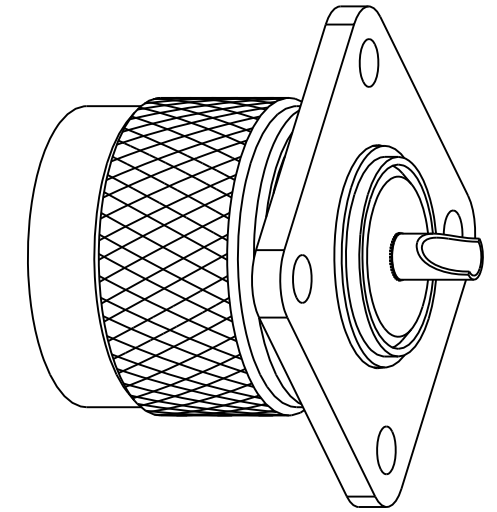
NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES:  
 BODY/FLANGE S/A - BRASS, SILVER PLATING (.000200 MIN THICK)  
 CONTACT & OUTER CONTACT - BRASS, SILVER PLATING (.000200 MIN THICK)  
 INSULATORS (2) - CO-POLYMER OF STYRENE  
 GASKET - SILICONE RUBBER  
 COUPLING NUT - BRASS, NICKEL PLATING (.000100 MIN THICK)  
 RETAINING RING - PHOSPHOR BRONZE  
 RETAINING RING - BERYLLIUM COPPER
2. ELECTRICAL:  
 A. IMPEDANCE: 50 OHM  
 B. FREQUENCY RANGE: DC - 11 GHz  
 C. VSWR(RETURN LOSS): 1.3 (17.69 dB), MAX.  
 D. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 2,500 VRMS, MIN.
3. MECHANICAL:  
 A. TEMPERATURE RANGE: -55° C TO +85° C
4. PACKAGING:  
 A. QUANTITY: SINGLE PACK  
 B. MARKING: BAG TO BE MARKED  
 "AMPHENOL, 49000, AND DATE CODE"

THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
T	RELEASE TO MFG	----	----	
T	SEE SHEET 1	4/22/10	48046	CPM



**CUSTOMER OUTLINE DRAWING**

ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN METRIC AND TOLERANCES ARE:  
 <0.5mm ±0.05mm    0.5 - 6mm ±0.1mm    6 - 30mm ±0.2mm    30 - 120mm ±0.3mm    ANGLES ±1°

NOTICE - These drawings, specifications, or other data (1) are, and remain the property of Amphenol corp. (2) must be returned upon request; and (3) are confidential and not to be disclosed to any person other than those to whom they are given by Amphenol Corp. the finishing of these drawings, specifications, or other data by Amphenol Corp., or to any other person to anyone for any purpose is not to be regarded by implication or otherwise in any manner licensing, granting rights to permitting such holder or any other sperson to manufacture, use or sell any product, process or design, patented or otherwise, that may in any way be related to or disclosed by said drawings, specifications, or other data.

MATERIAL	DRAWN C. McGRATH	DATE 30-Mar-10	TITLE TYPE N PANEL MOUNTED MALE RECEPTACLE	Amphenol RF Danbury CT USA, Tainan, Taiwan, Shenzhen, China www.amphenolrf.com
REFERENCE AND CONFIGURATION LEVEL: Prototype	ENGINEER K. CAPOZZI	DATE 30-Mar-10		
FINISH	APPROVED K. CAPOZZI	DATE 4/21/10	SCALE: 2.0:1.0	DRAWING NO. 49000
	Root Folder/N/49000		SHEET 2 OF 2	ITEM NO. 49000
			DWG SIZE B	PART NO. 49000
			REV T	



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.