

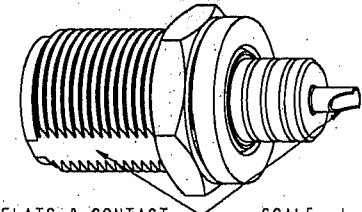
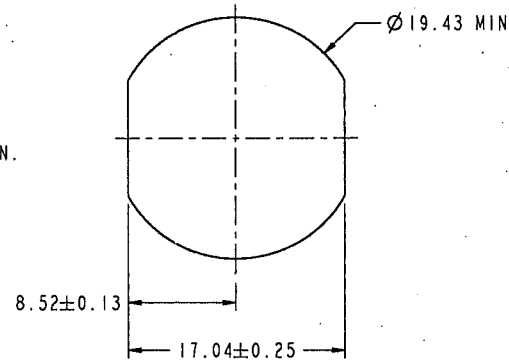
NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES:  
 BODY - BRASS, NICKEL PLATING.  
 CONTACT - BERYLLIUM COPPER, SILVER PLATING.  
 INSULATOR - PTFE, NATURAL
2. ELECTRICAL:  
 A. IMPEDANCE: 50 OHM  
 B. FREQUENCY RANGE: DC - 4 GHz  
 C. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 5000 VRMS. MIN.
3. MECHANICAL:  
 A. TEMPERATURE RANGE: -65°C - +165°C
4. PACKAGING:  
 A. HEX NUT IS PACKAGED LOOSE.  
 B. QUANTITY: SINGLE PACK  
 C. MARKING: BAG TO BE MARKED  
 "AMPHENOL, 82-6317, AND DATE CODE"

THIRD ANGLE PROJ.

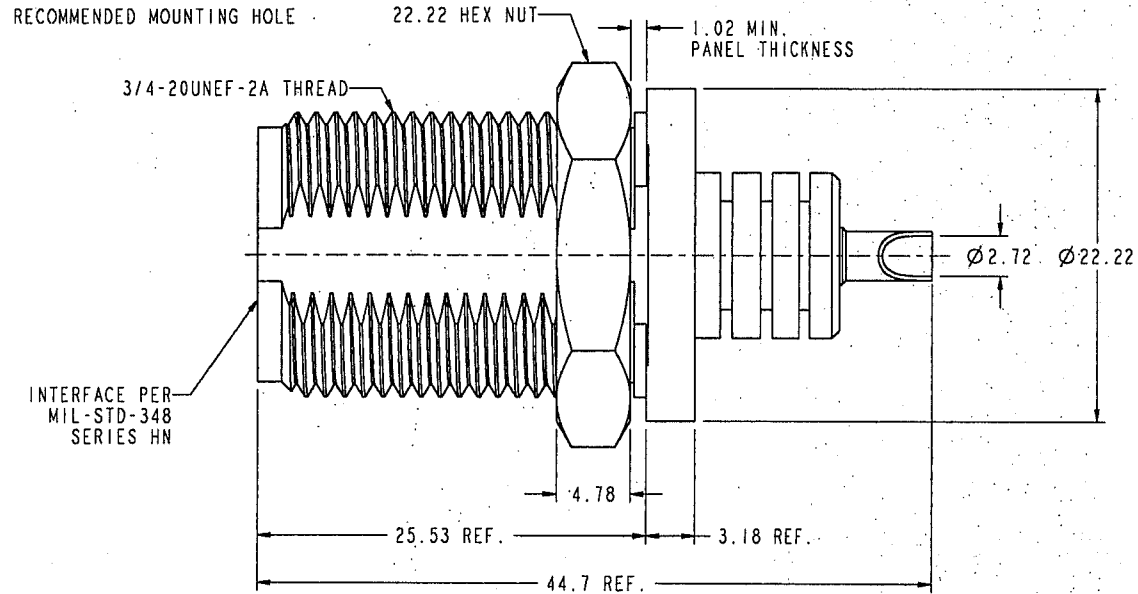
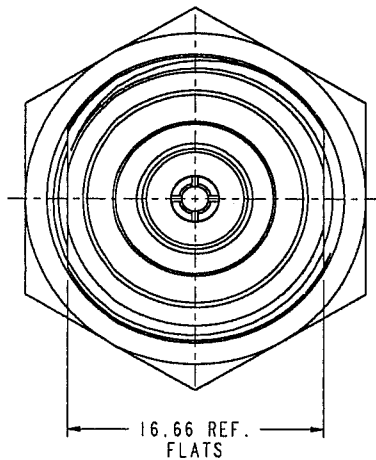
REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
A	RELEASE TO MFG.	4-Dec-02	44297	CPM
B	UPDATED ORIENTATION OF CONTACT	9-Oct-08	47118	NMV
C	TRANSFER TO ARFA	15-Dec-08	--	AM



ACROSS FLATS & CONTACT  
 MUST BE ORIENTED WITHIN ±2° WITH  
 RESPECT TO EACH OTHER AS SHOWN

SCALE 1.500



**CUSTOMER OUTLINE DRAWING**  
 ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN METRIC AND TOLERANCES ARE:  
 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 furnishing of these drawings, specifications, or other data by Amphenol Corp. or to any other person 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 person 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

REFERENCE

EAR# 663  
 GEN# ASSYF3.HN  
 611X-4083-110

FINISH

DRAWN

C. McGRTH

ENGINEER  
 MIKE HOYACK

APPROVED

O. BARTHELMES

CAD FILE

1:/HN/82-6317

DATE

22-Nov-02

DATE

28-Jun-02

DATE

4-Dec-02

TITLE

HN BULKHEAD  
 RECEPTACLE

SCALE: 3.0:1.0

DWG SIZE

B

CODE ID

74868

SHEET

2 OF 2

REV

C

Amphenol RF  
 Danbury CT USA, Tainan, Taiwan, Shenzhen, China  
 www.amphenolrf.com

DRAWING NO. 82-6317

ITEM NO. 82-6317

PART NO. 82-6317



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.