

NOTES:
1. MATERIALS AND FINISHES:

- BODY, R. RING, BODY REAR AND HEX NUTS - BRASS, NICKEL PLATING.
- CONTACTS - BERYLLIUM COPPER & BRASS, GOLD PLATING.
- CRIMP FERRULE - ANNEALED COPPER, NICKEL PLATING.
- INSULATOR - PTFE, NATURAL
- O-RING - SILICONE RUBBER, RED
- O-RING - NBR, BLACK

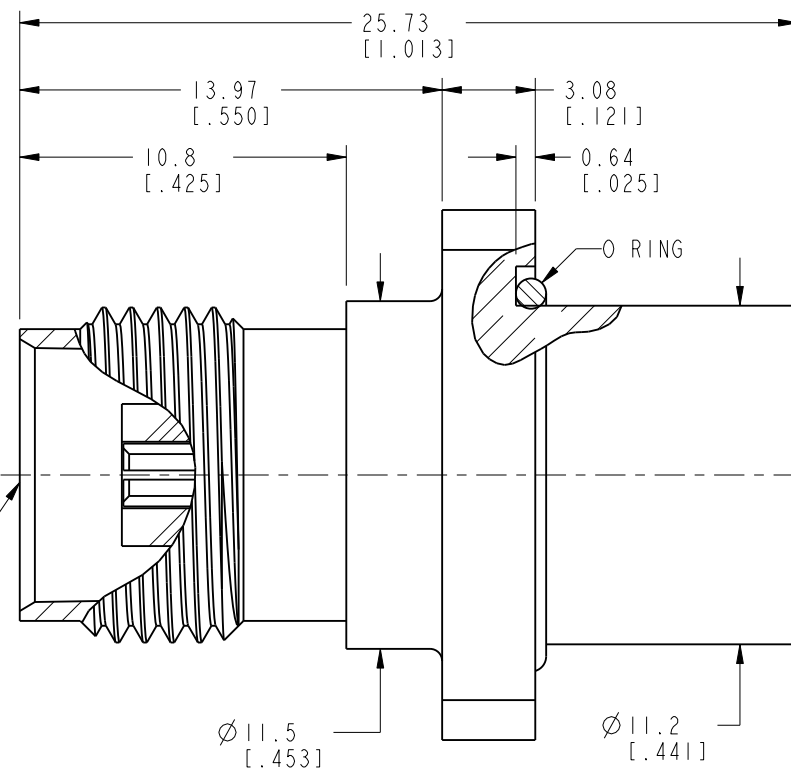
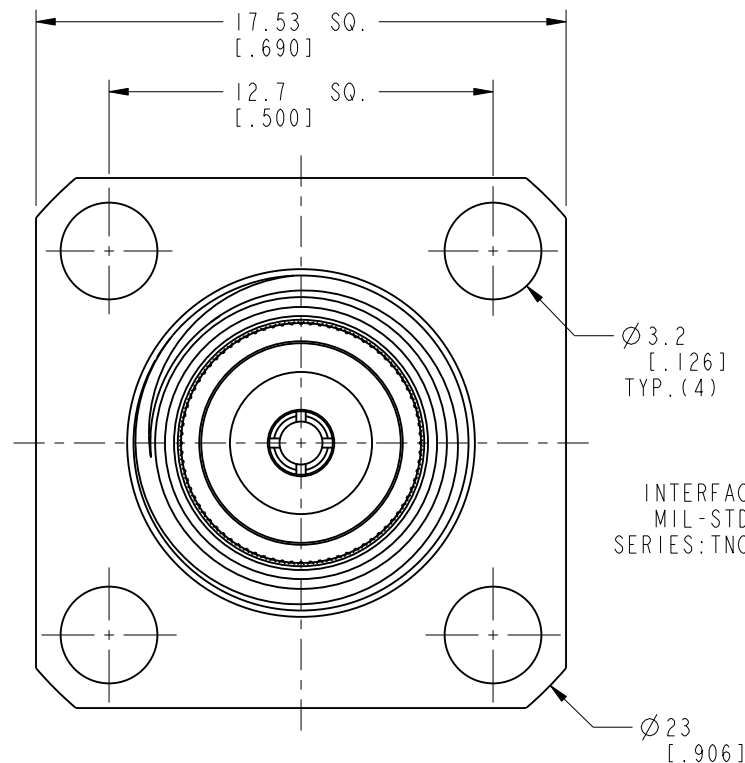
2. ELECTRICAL:
A. IMPEDANCE: 50 OHM.
B. FREQUENCY RANGE = DC TO 2.0 GHz

3. MECHANICAL:
A. CONNECTOR IS IP-67 COMPLIANT.

4. CABLE ASSEMBLY INSTRUCTIONS:
A. TRIM CABLE AS SHOWN
B. SLIDE FERRULE & BACK NUT ONTO CABLE
C. CRIMP FERRULE USING A .151 HEX DIE
D. CRIMP OR SOLDER BULLET CONTACT TO CABLE CENTER CONDUCTOR
E. INSERT CABLE WITH BULLET CONTACT INTO BODY
F. APPLY THREAD LOCKING ADHESIVE ON THE THREADS OF THE BACK NUT
G. TORQUE BACK NUT DOWN TO 15 IN-LB

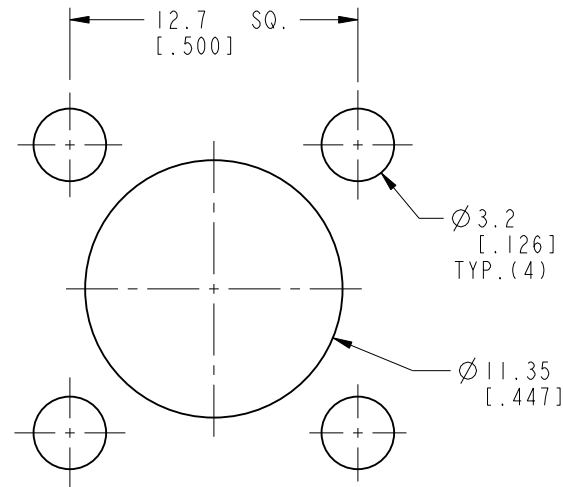
5. PACKAGING:
A. QUANTITY: SINGLE PACK
B. MARKING: BAG TO BE MARKED
"AMPHENOL RF, 31-6430, AND DATE CODE"

6. SHOWS CABLE ENTRY DIMENSIONS

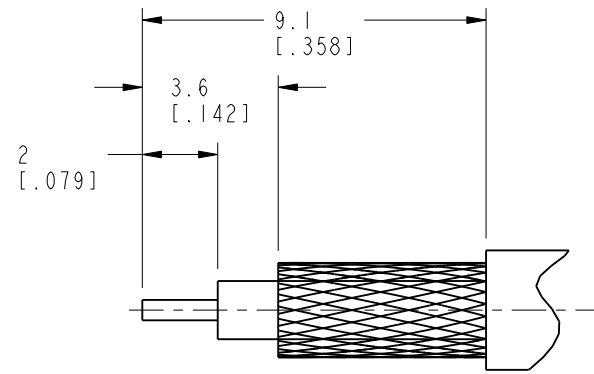


THIRD ANGLE PROJ.

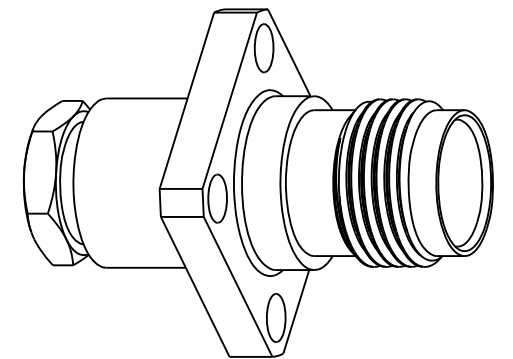
REV		DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
A		RELEASE TO MFG	26-Apr-11	48536	TD



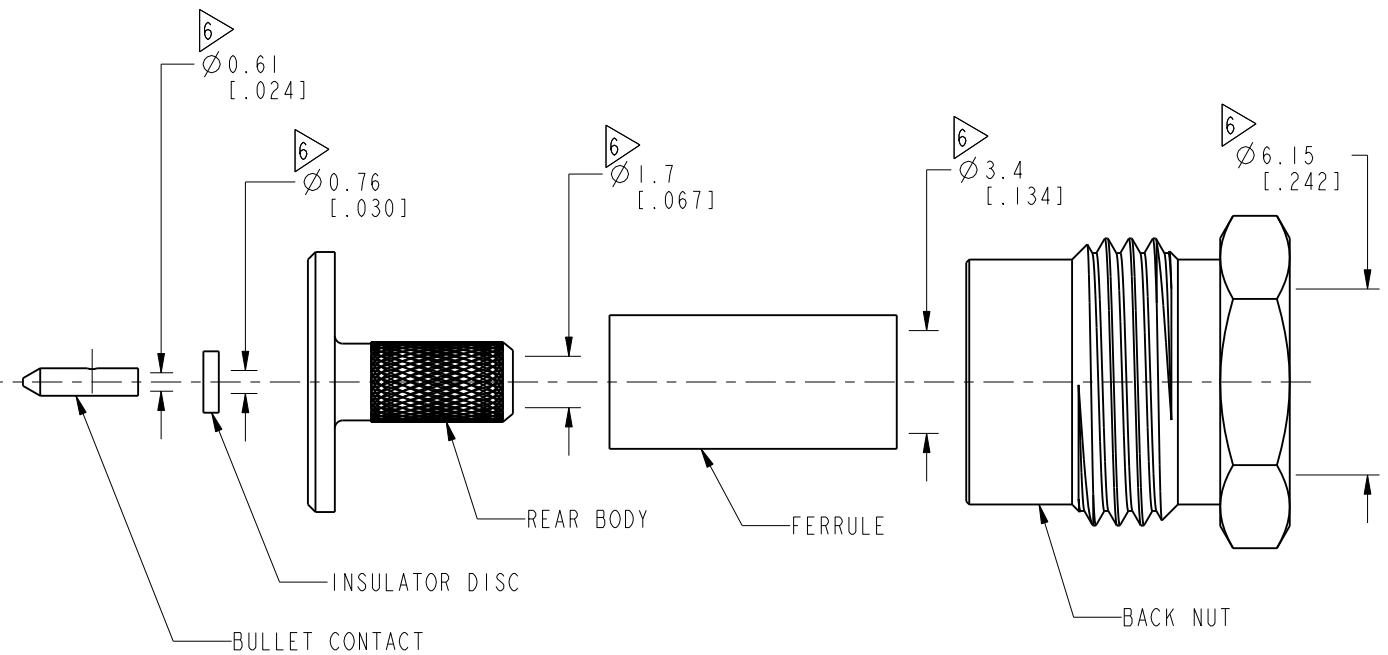
SCALE 3.000
RECOMMENDED MOUNTING HOLE DIMENSIONS



RECOMMENDED CABLE STRIPPING DIMENSIONS



SCALE 2.000



CUSTOMER OUTLINE DRAWING
ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

<p>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°</p> <p>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.</p>	MATERIAL	DRAWN	DATE	TITLE	<p>Amphenol RF Danbury CT USA, Tainan, Taiwan, Shenzhen, China www.amphenolrf.com</p>
	SEE NOTES	T. DENG	26-Apr-11	TNC JACK 4 HOLE FLANGE IP 67 FOR RD 316 CABLE	
REFERENCE	ENGINEER	APPROVED	DATE	SCALE: 4.0:1.0	DRAWING NO. 31-6430
EAR # 3722	NISCHIT MV	S. HSIEH	29-Sep-09	SHEET 2 OF 2	ITEM NO. 31-6430
CONFIGURATION LEVEL:	CAD FILE	Root Folder/31-6430		DWG SIZE B	REV A
FINISH					PART NO. 31-6430



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.