

NOTES:

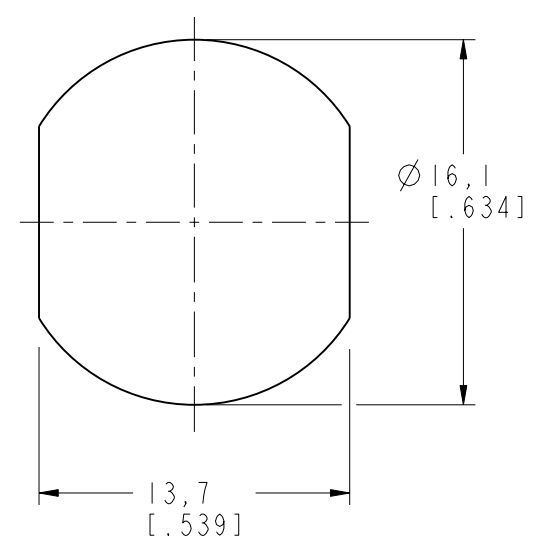
- MATERIALS AND FINISHES:
 BODIES, BARREL, HEX NUTS, LOCKWASHER - BRASS, WHITE BRONZE PLATING
 CONTACT - PHOSPHOR BRONZE & BRASS, GOLD PLATING
 INSULATORS - PTFE, NATURAL
 FERRULE: COPPER, WHITE BRONZE PLATING
 GASKET: SILICONE RUBBER, RED
- ELECTRICAL:
 A. IMPEDANCE: 50 OHM
 B. FREQUENCY RANGE: DC - 6 GHz
 C. VSWR (RETURN LOSS): 1.2 MAX. @ 0-2.5 GHz
 1.4 MAX. @ 2.5-6 GHz
 D. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1500 VRMS
- MECHANICAL:
 A. DURABILITY: 500 CYCLES MIN.
 B. TEMPERATURE RANGE: -65° C TO +165° C
- CRIMPED FERRULE HEX. CRIMP SIZE .128"
- CONTACT PIN CAN BE SOLDERED OR USE 4-WAY INDENT TOOL #47025
- MAX. PANEL THICKNESS=6.5mm

7. SHOWS CABLE ENTRY DIMENSIONS.

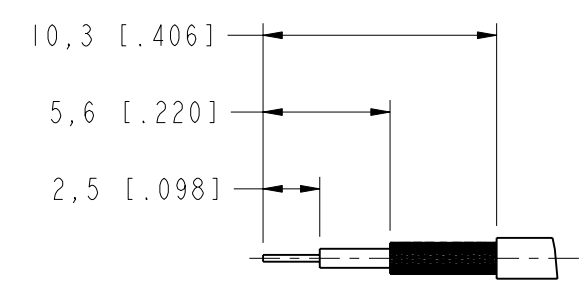
THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

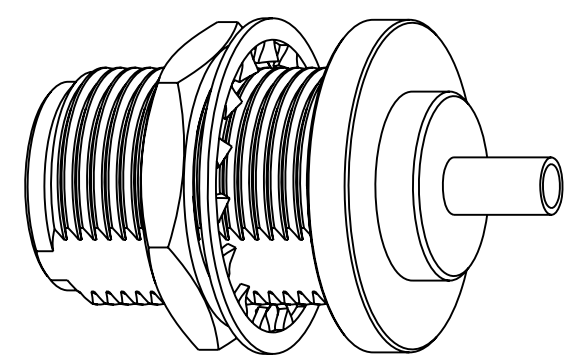
REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
NC	INITIAL RELEASE	29-Apr-04	-----	GRS
A	UPDATE DRAWING FORMAT, IMPROVE ELECTRICAL PERFORMANCE, MODIFY CRIMP TOOL	17-Aug-12	2359	MZ
B	REDRAWN IN PRO-E	17-Jul-14	2773	MZ
C	SYNC, REVISE BARREL O.D. & FERRULE	14-Dec-16	02621	SH



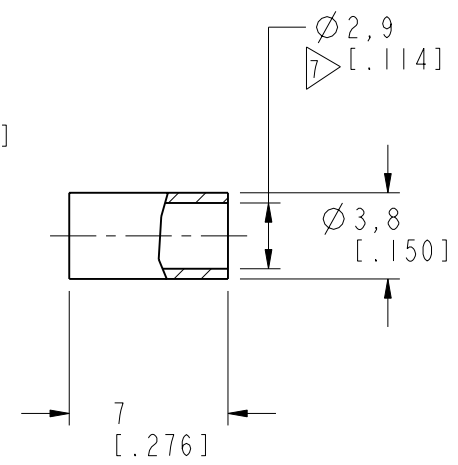
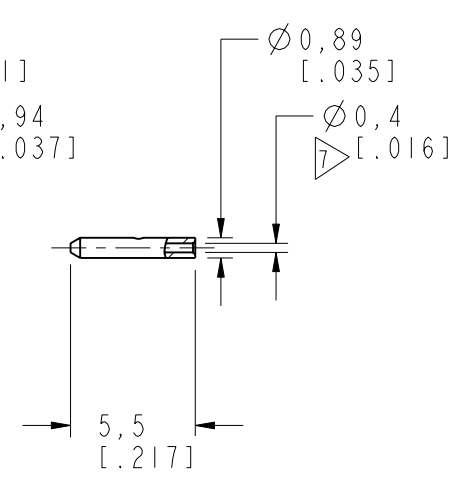
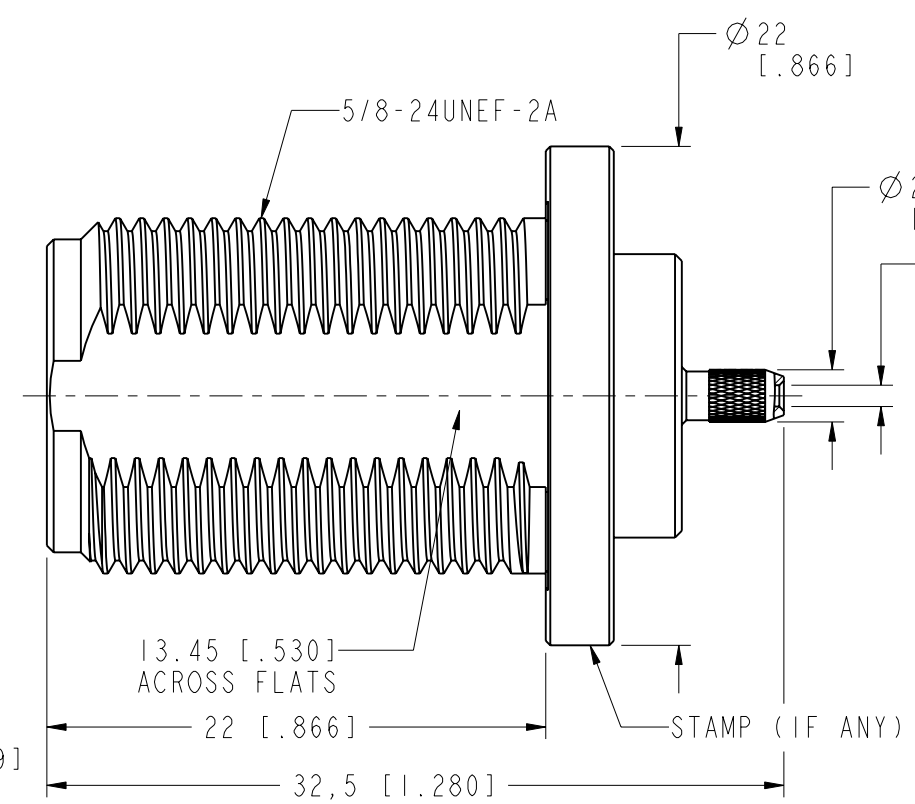
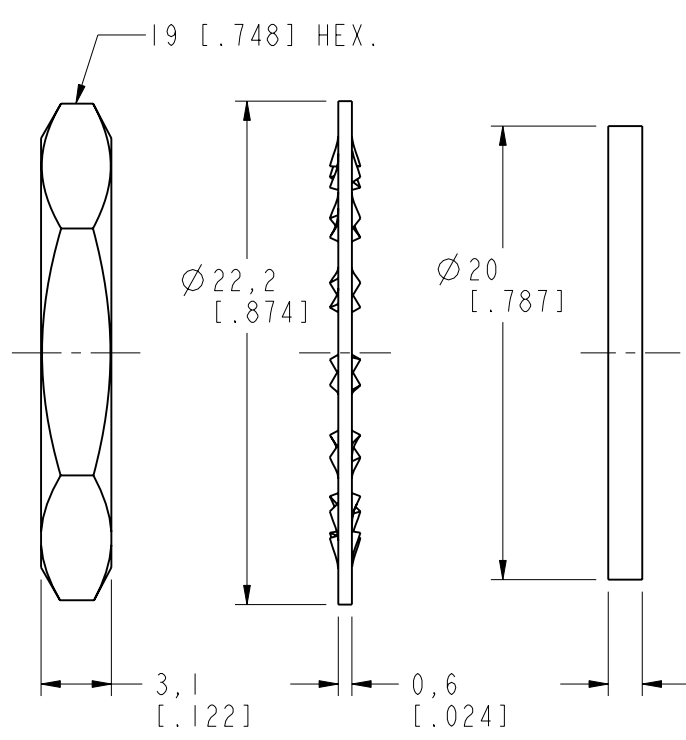
RECOMMENDED MOUNTING HOLE



RECOMMENDED CABLE STRIPPING DIM'S



SCALE 2.000



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 furnishing 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 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	DRAWN M. ZHANG	DATE 13-Dec-16	TITLE N RP BULKHEAD CRIMP JACK (FOR RG-178B/U, 196A/U CABLE)	Amphenol RF www.amphenolrf.com
	REFERENCE AND CONFIGURATION LEVEL: In Work	ENGINEER S. DUAN	DATE 17-Jul-14		
	FINISH	APPROVED S. HSIEH	DATE 13-Dec-16	SCALE: 3.0:1.0 SHEET 2 OF 2	ITEM NO. 536421AAB16CP5F
			CAD FILE	DWG SIZE B	REV C



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.