I. MATERIALS AND FINISHES: BODY - BERYLLIUM COPPER, GOLD PLATING (.000050/.000070) THICK OVER ELECTROLESS NICKEL (.000050/.000070) THICK OVER (.000020/.000050) COPPER

2. ELECTRICAL:

A. IMPEDANCE: 50 OHM

B. FREQUENCY RANGE: DC - 18 GHz

C. VSWR(RETURN LOSS): 1.003 + .002f (GHz) MAX.

COUPLING NUT - STAINLESS STEEL, PASSIVATED

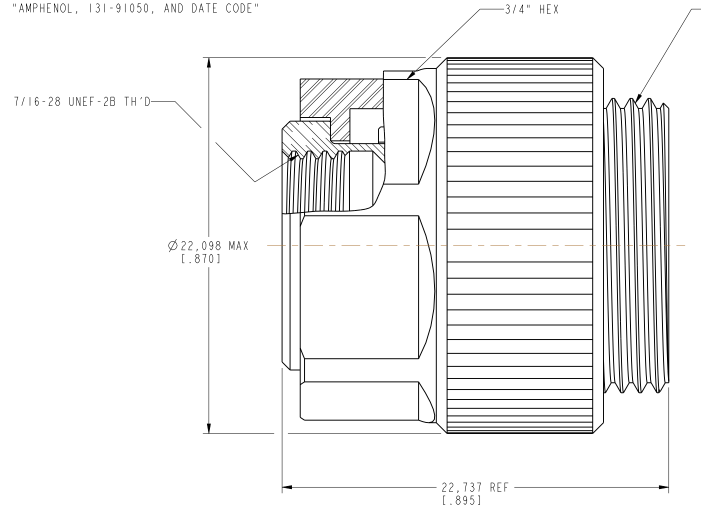
D. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 2500 VRMS, MIN.

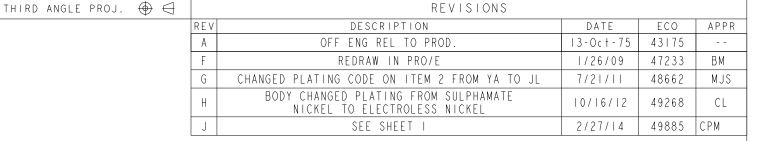
MECHANICAL:

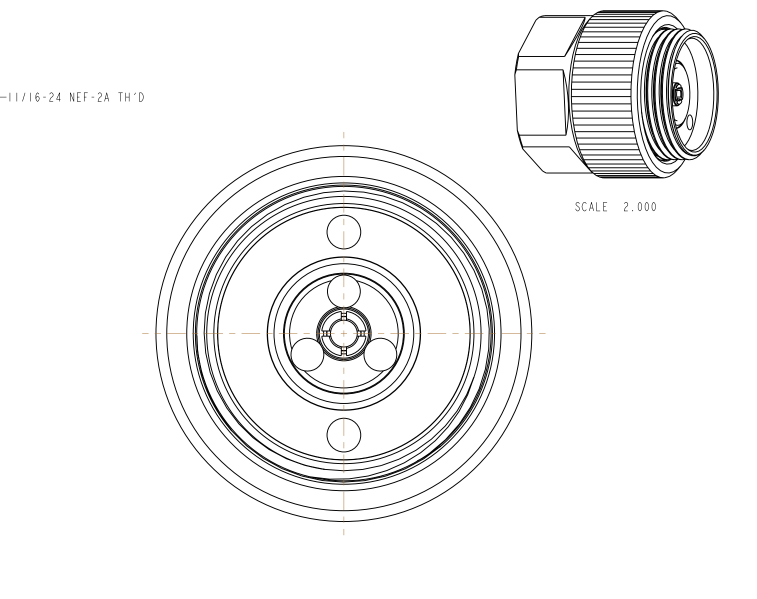
A. TEMPERATURE RANGE: -65° C TO 85° C

4. PACKAGING:

A. QUANTITY: SINGLE PACK B. MARKING: BAG TO BE MARKED







CUSTOMER OUTLINE DRAWING

ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN METRIC AND TOLERANCES ARE: lmaterial DATE TITLE DRAWN ANGLES Amphenol RF 0.5 - 6mm 6 - 30mm 30 - 120 mm19-AUG-08 BALAJI M $\pm\,$ 0 . Imm ± 0.2 mm APC-7 Danbury CT USA, Tainan, Taiwan, Shenzhen, China NOTICE - These drawings, specifications, or other data (I) are, and remain the ENGINEER DATE property of Amphenol corp. (2) must be returned upon requiest; and (3) arre confidential and not to be disclosed to any person other than those to whom they PRECISION CONNECTOR www.amphenolrf.com 19-AUG-08 BALAJI M are given by Amphenol Corp. the funishing 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. REFERENCE EAR # APPROVED DATE DRAWING NO.131-91050 AND K. CAPOZZI SCALE: 4.5:1.0 | SHEET | 2 OF 2 1/23/09 ITEM NO.131-91050 CONFIGURATION LEVEL: CAD FILE DWG SIZE CODE ID REV PART NO. 131-91050 В 74868 FINISH Root Folder/APC-7/131-91050



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком):
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А