

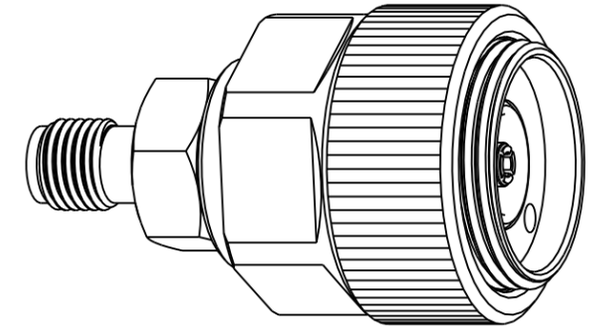
NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES:
 - BODY - Be Cu, GOLD PLATING (.000050/.000070) THICK OVER ELECTROLESS NICKEL (.000050/.000070) THICK OVER (.000020/.000050) COPPER
 - BODY - Be Cu, GOLD PLATING (.000030 MIN THICK) OVER NICKEL (.000010 MIN)
 - COUPLING NUT - STAINLESS STEEL, PASSIVATED
 - CONTACT - Be Cu, GOLD PLATING (.000030 MIN THICK) OVER NICKEL (.000010 MIN)
2. ELECTRICAL:
 - A. IMPEDANCE: 50 OHM
 - B. FREQUENCY RANGE: DC - 18 GHz
 - C. VSWR: 1.020 +.002 X F IN GHZ MAX.
 - D. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1500 VRMS, MIN.
3. MECHANICAL:
 - A. TEMPERATURE RANGE: -65° C TO +85° C
4. PACKAGING:
 - A. QUANTITY: SINGLE PACK
 - B. MARKING: BAG TO BE MARKED "AMPHENOL, 131-91046, AND DATE CODE"

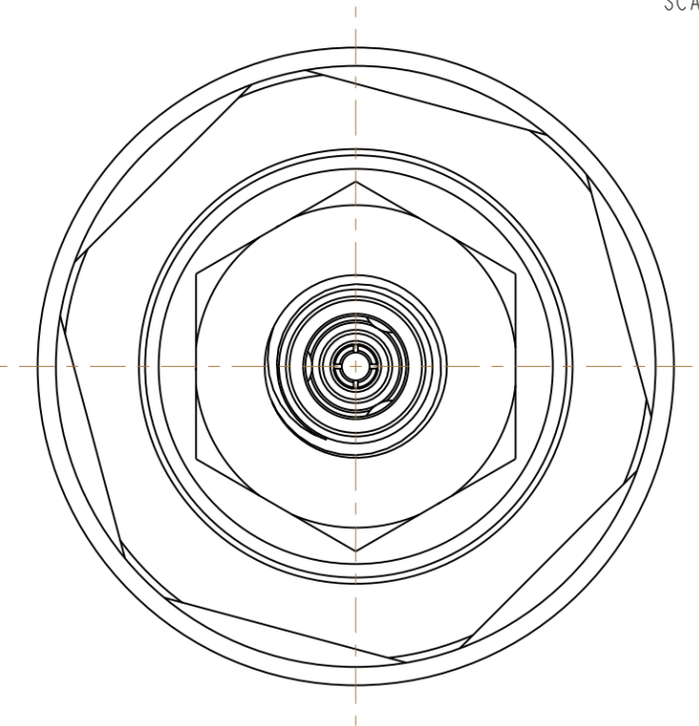
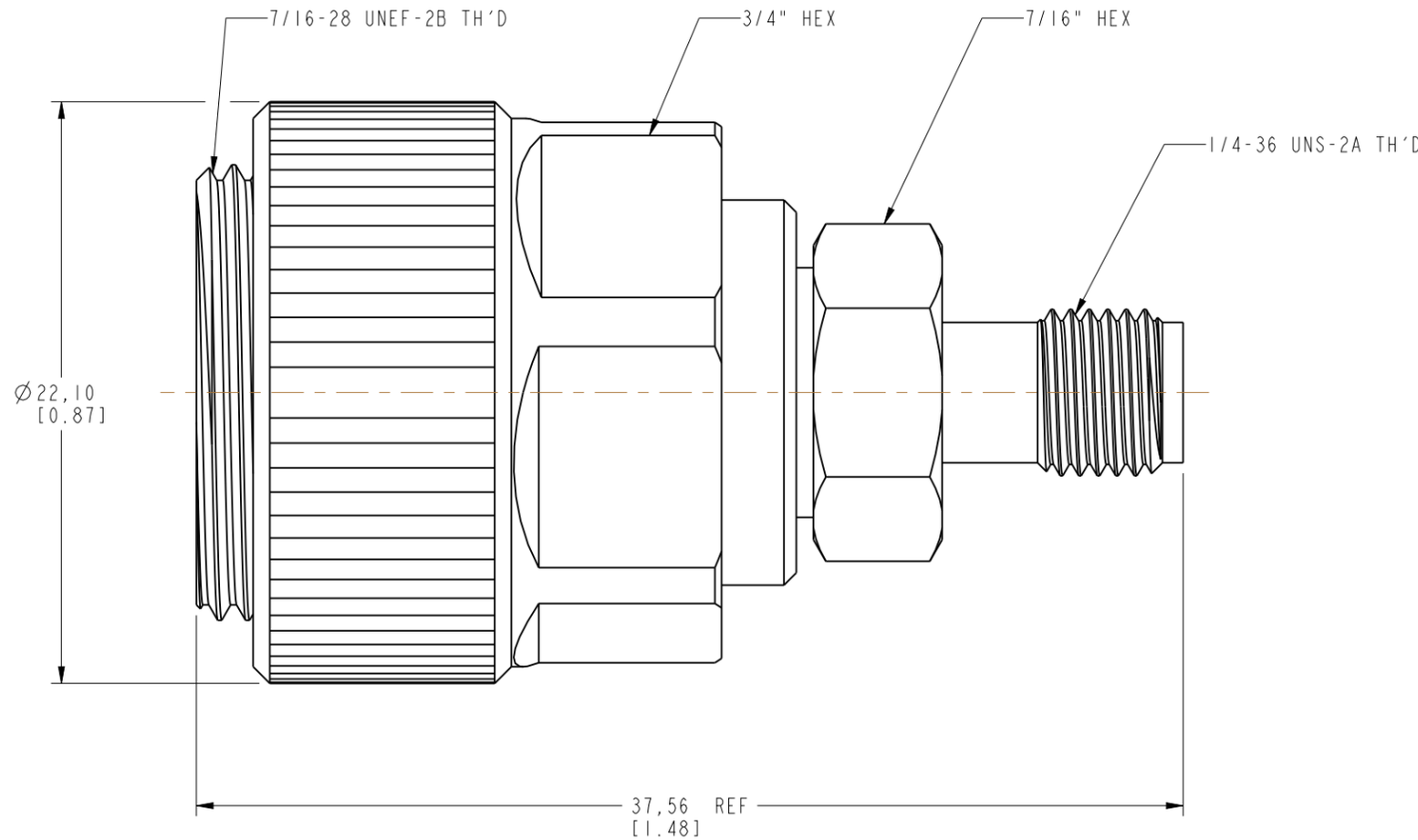
THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

| REV | DESCRIPTION | DATE | ECO | APPR |
|-----|---|----------|-------|------|
| A | REL TO PROD | -- | -- | -- |
| H | REDRAWN IN PRO-E | 1/26/09 | 47233 | CL |
| J | CHANGED PLATING CODE ON ITEM 5 FROM YA TO JE | 7/21/11 | 48662 | MJS |
| K | BODY CHANGED PLATING FROM SULPHAMATE NICKEL TO ELECTROLESS NICKEL | 10/16/12 | 49268 | CL |



SCALE 2.000



CUSTOMER OUTLINE DRAWING

ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

| | | | | | | | | |
|--|---|---|-------------------|---|---------------|--|----------|----------------------|
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN METRIC AND TOLERANCES ARE: 0.5 - 6mm ±0.1mm 6 - 30mm ±0.2mm 30 - 120mm ±0.3mm ANGLES ±1° | MATERIAL | DRAWN CLEMENT | DATE 20-AUG-08 | TITLE APC-7 TO 3.5MM FEMALE ADAPTOR | | Amphenol RF Danbury CT USA, Tainan, Taiwan, Shenzhen, China www.amphenolrf.com | | |
| | REFERENCE EAR # AND | ENGINEER CLEMENT | DATE 20-AUG-08 | | | | | DRAWING NO.131-91046 |
| 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 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. | CONFIGURATION LEVEL: | APPROVED K. CAPOZZI | DATE 1/23/09 | SCALE: 4.0:1.0 | SHEET 2 OF 2 | ITEM NO.131-91046 | | |
| | FINISH | CAD FILE Root Folder/APC-7/131-91046 | | | DWG SIZE B | CODE ID 74868 | REV K | PART NO.131-91046 |



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331