

NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES:
 INNER CONDUCTOR - BERYLLIUM COPPER, WHITE BRONZE PLATING
 OUTER CONDUCTOR - BRASS, WHITE BRONZE PLATING
 NUT - BRASS, WHITE BRONZE PLATING
 INSULATOR - PTFE, NATURAL
2. ELECTRICAL:
 A. IMPEDANCE: 50 OHM
 B. FREQUENCY RANGE: DC - 6 GHz
 C. VSWR: ≤ 1.05 (DC-3GHz)
 ≤ 1.15 (DC 3-6GHz)
 D. INSERTION LOSS: ≤ 0.05 (3GHz)
 E. DWS: 2500V
 F. INTERMODULATION: ≤ -166 dBc (2 X 43 dBm)

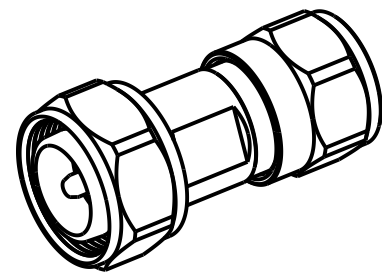
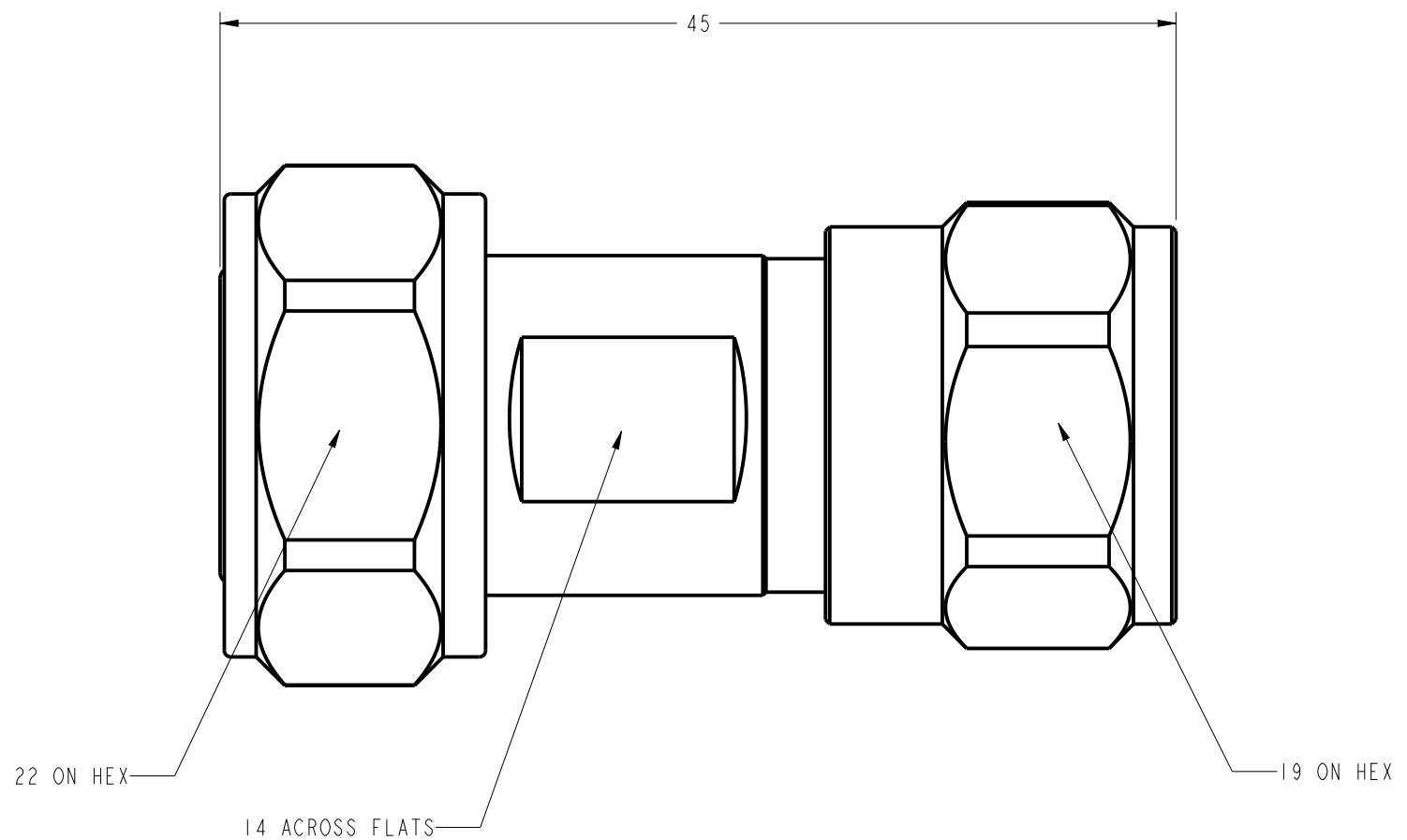
3. MECHANICAL:
 A. DURABILITY: 500 CYCLES MIN.
 B. TEMPERATURE RANGE: -40° C TO +85° C

5. PACKAGING:
 A. QUANTITY: SINGLE PACK
 B. MARKING: BAG TO BE MARKED
 "AMPHENOL RF, AD-4310PNP-I, AND DATE CODE"

THIRD ANGLE PROJ. ☺

REVISONS

| REV | DESCRIPTION | DATE | ECO | APPR |
|-----|-----------------|---------|-------|------|
| A | RELEASE TO MFG. | 6/15/16 | 01061 | KCE |


CUSTOMER OUTLINE DRAWING
 ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN METRIC AND TOLERANCES ARE:
 <0.5mm 0.5 - 6mm 6 - 30mm 30 - 120mm ANGLES
 ± 0.05mm ± 0.1mm ± 0.2mm ± 0.3mm ± 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 permit 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 K. ELMES | DATE 04-May-16 | TITLE 4.3/10 PLUG TO N PLUG | DRAWING NO. AD-4310PNP-I | Amphenol RF |
| | ENGINEER K. ELMES | DATE 04-May-16 | | | www.amphenolrf.com |
| REFERENCE EAR# 7112 | APPROVED K. CAPOZZI | DATE 6/15/16 | | | ITEM NO. AD-4310PNP-I |
| | CAD FILE | SCALE: 1.0:1.0 | SHEET 2 OF 2 | | PART NO. AD-4310PNP-I |
| CONFIGURATION LEVEL: In Work | | DWG SIZE B | REV A | | |
| FINISH | | | | | |

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru