

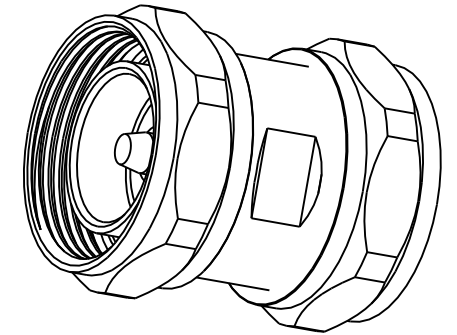
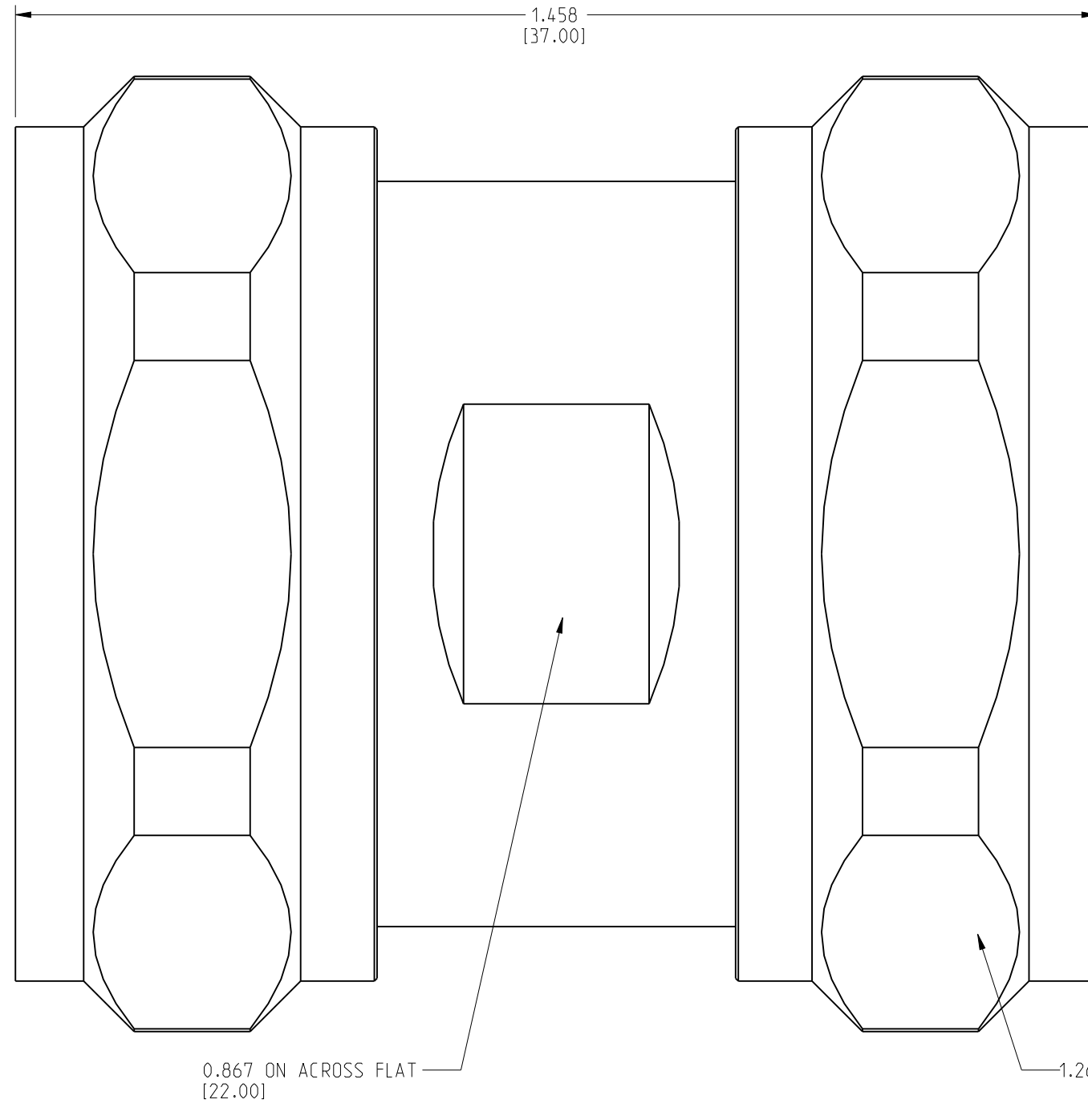
I.ELECTRIC PERFORMANCE:
 IMPEDANCE(Ω) : 50
 FREQUENCY RANGE : DC-6GHZ
 VSWR : ≤ 1.065 (0-3GHz)
 : ≤ 1.1 (3-6GHz)
 INSERT LOSS (dB) : ≤ 0.1
 PIM(dBc) : ≤ -160 (2X43dBm)
 INSULATION RESISTANCE ($M\Omega$) : >10000
 PROOF VOLTAGE (V) : 3000
 CONDUCTOR RESISTANCE ($m\Omega$) : OUTER CONDUCTOR <0.2
 INNER CONDUCTOR <0.8

II.MECHANICAL PERFORMANCE:
 NUT TORQUE : 25Nm
 MECHANICAL WEAR : 500

III.MATERIAL AND PLATING:
 INNER CONDUCTOR : BRASS PLATING Ag5 μ m
 OUTER CONDUCTOR : BRASS PLATING COPPER-TIN-ZINC 2 μ m
 COUPLING NUT : BRASS PLATING Ni5 μ m
 INSULATOR : PTFE

IV.ENVIRONMENT:
 TEMP.RANGE : $-55^{\circ}C$ TO $+155^{\circ}C$
 WATERPROOFING STANDARD : IP67
 ROHS COMPLIANT

| | | | | | |
|-------------------|-----|--|-----------|------|------|
| 272134 | | REVISIONS | | | |
| DRAWING NO. | REV | DESCRIPTION | DATE | ECO | APPR |
| THIRD ANGLE PROJ. | A | UPDATE PLATING TO SILVER | 29-Dec-00 | -- | |
| | B | UPDATE DRAWING FORMAT,CHANGE PLATING TO NEXCOTE | 21-Mar-06 | -- | |
| | C | UPDATED DRAWING | 08-Mar-10 | 2030 | |
| | D | LOW PIM ADDED IN DESCRIPTION ISOMETRIC VIEW ADDED | 01-Oct-12 | 2385 | AAP |



SCALE 1.100

| | | | | |
|----|-----------------|----------|--------------|-----|
| 4 | NUT | BRASS | NICKEL | 2 |
| 3 | INNER CONDUCTOR | BRASS | SILVER | 1 |
| 2 | INSULATOR | PTFE | NATURAL | 1 |
| 1 | OUTER CONDUCTOR | BRASS | WHITE BRONZE | 1 |
| NO | DESCRIPTION | MATERIAL | FINISH | QTY |

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN INCHES AND TOLERANCES ARE:
 2 PLACE DECIMAL 3 PLACE DECIMAL ANGLES
 $\pm .015$ (0,381 mm) $\pm .005$ (0,127 mm) $\pm 1^{\circ}$

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 or 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 | DATE | TITLE | Amphenol Connex | |
| SEE NOTES | A ARUN PRABU | 01-Oct-12 | 7/16 MALE TO MALE ADAPTER,LOW PIM | SCALE: 4.5:1 SHEET 1 OF 1 | |
| REFERENCE | ENGINEER | DATE | | DWG SIZE | DRAWING NO. |
| | A ARUN PRABU | 01-Oct-12 | B | 272134 | D |
| | APPROVED | DATE | | | |
| | CAD FILE | | | | |



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.