

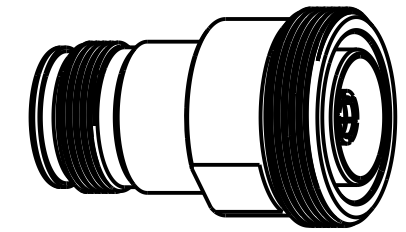
NOTES:

1. MATERIAL AND FINISH (PLATING THICKNESS IN MICRO-INCHES):
 BODY - BRASS, ALBALOY PLATING
 CONTACT - BERYLLIUM COPPER, SILVER PLATING
 INSULATOR - PTFE, NATURAL
2. ELECTRICAL:
 A. IMPEDANCE: 50 OHM
 B. FREQUENCY RANGE: DC-6 GHz
 C. RETURN LOSS: 1.08 MAX. @ DC-4GHz
 1.1 MAX. @ 4-6 GHz
 D. INSERTION LOSS: 0.05+0.05*SQRT(f) dB
 E. INTERMODULATION 3RD ORDER: -166 dBc MAX. (2*43 dBm)
 F. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 2500 VRMS. MIN. 60 Hz
 G. INSULATION RESISTANCE: 5000 MΩ MIN.
3. MECHANICAL:
 A. DURABILITY: 500 CYCLES MIN.
 B. TEMPERATURE RANGE: -65°C TO +165°C

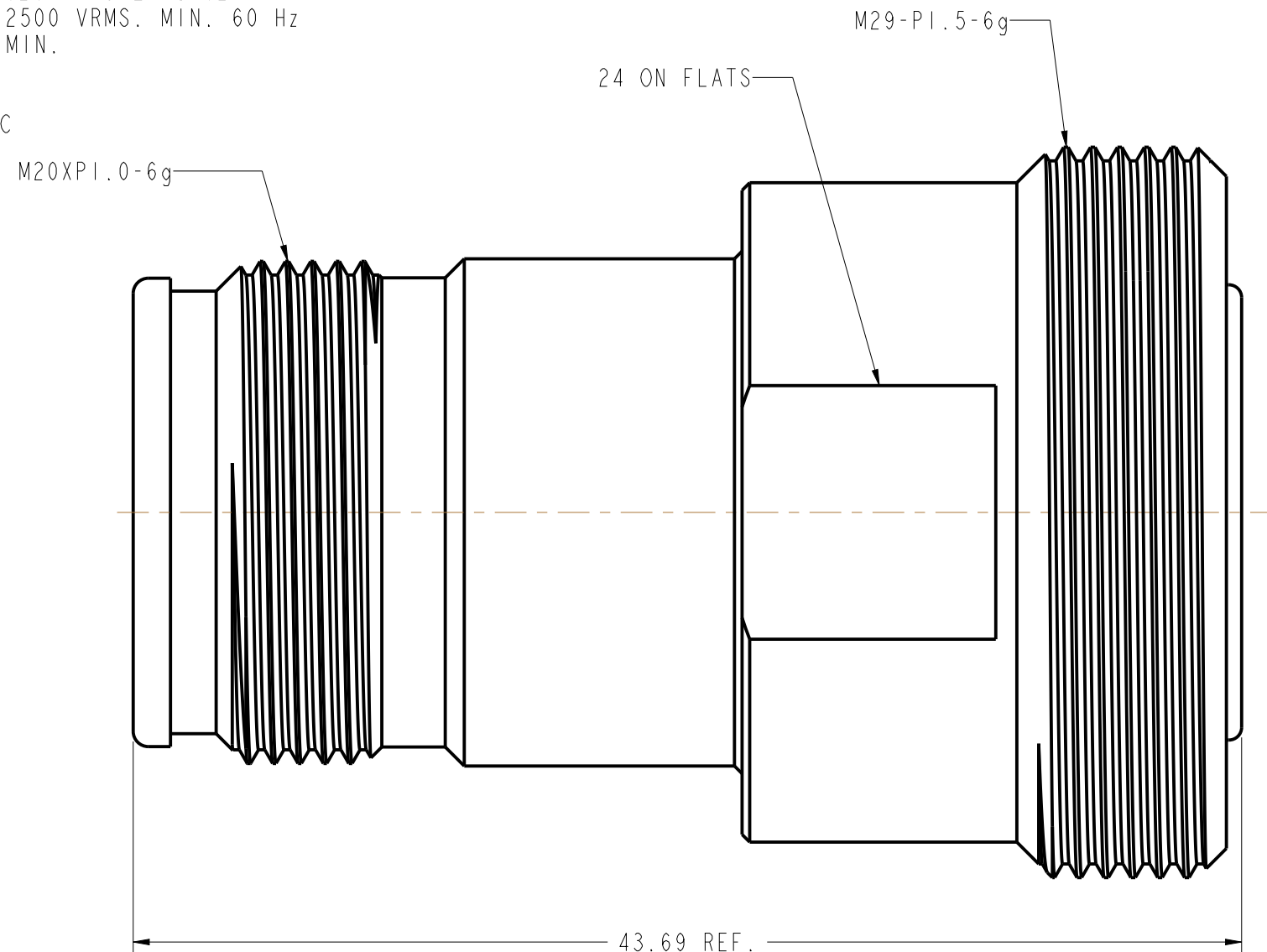
THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
A	RELEASE TO MFG.	3/22/16	00201	KCE



SCALE 1.000



CUSTOMER OUTLINE DRAWING

ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN METRIC AND TOLERANCES ARE: <table border="1"> <tr> <td><0.5mm</td> <td>0.5 - 6mm</td> <td>6 - 30mm</td> <td>30 - 120mm</td> <td>ANGLES</td> </tr> <tr> <td>± 0.05mm</td> <td>± 0.1mm</td> <td>± 0.2mm</td> <td>± 0.3mm</td> <td>± 1°</td> </tr> </table>	<0.5mm	0.5 - 6mm	6 - 30mm	30 - 120mm	ANGLES	± 0.05mm	± 0.1mm	± 0.2mm	± 0.3mm	± 1°	MATERIAL	DRAWN JEKY.C	DATE 14-Oct-15	TITLE 7/16 JACK TO 4.3-10 JACK (GRADE 2) ADAPTER		Amphenol RF Danbury CT USA, Tainan, Taiwan, Shenzhen, China www.amphenolrf.com	
	<0.5mm	0.5 - 6mm	6 - 30mm	30 - 120mm	ANGLES												
	± 0.05mm	± 0.1mm	± 0.2mm	± 0.3mm	± 1°												
	REFERENCE EAR 6396	ENGINEER	DATE 14-Oct-15	DRAWING NO. 716F-4310F-ATS													
CONFIGURATION LEVEL:	APPROVED	DATE	SCALE: 4.0:1.0		SHEET 2 OF 2	ITEM NO. 07F-88F-AB-5-F											
FINISH	CAD FILE	DWG SIZE B		REV A	PART NO. AD-716J4310J-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 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.



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.