

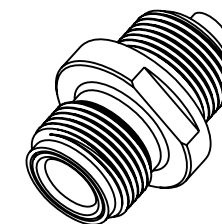
NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES (PLATING THICKNESS IN MICRO-INCHES):
 TYPE N BODY - BRASS, NICKEL PLATING
 MCX BODY - BRASS, GOLD PLATING
 CONTACT - BERYLLIUM COPPER, GOLD PLATING
 INSULATOR - PTFE, NATURAL
 O-RING - SILICONE RUBBER, RED
2. ELECTRICAL:
 A. IMPEDANCE: 50 OHM
 B. FREQUENCY RANGE: DC TO 6 GHz
 C. VSWR (RETURN LOSS): 1.30 (17.7 dB), MAX.
 D. INSERTION LOSS: 0.2 dB AT 6 GHz
 E. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1000 VRMS, MIN.
3. MECHANICAL:
 A. DURABILITY: 100 CYCLES MIN.
 B. TEMPERATURE RANGE: -40° C TO +125° C
 C. WATER IMMERSION: IP67
4. PACKAGING:
 A. QUANTITY: SINGLE PACK
 B. BAG MARKING: AMPHENOL RF
 APH-NJ-MCXJ
 DATE CODE

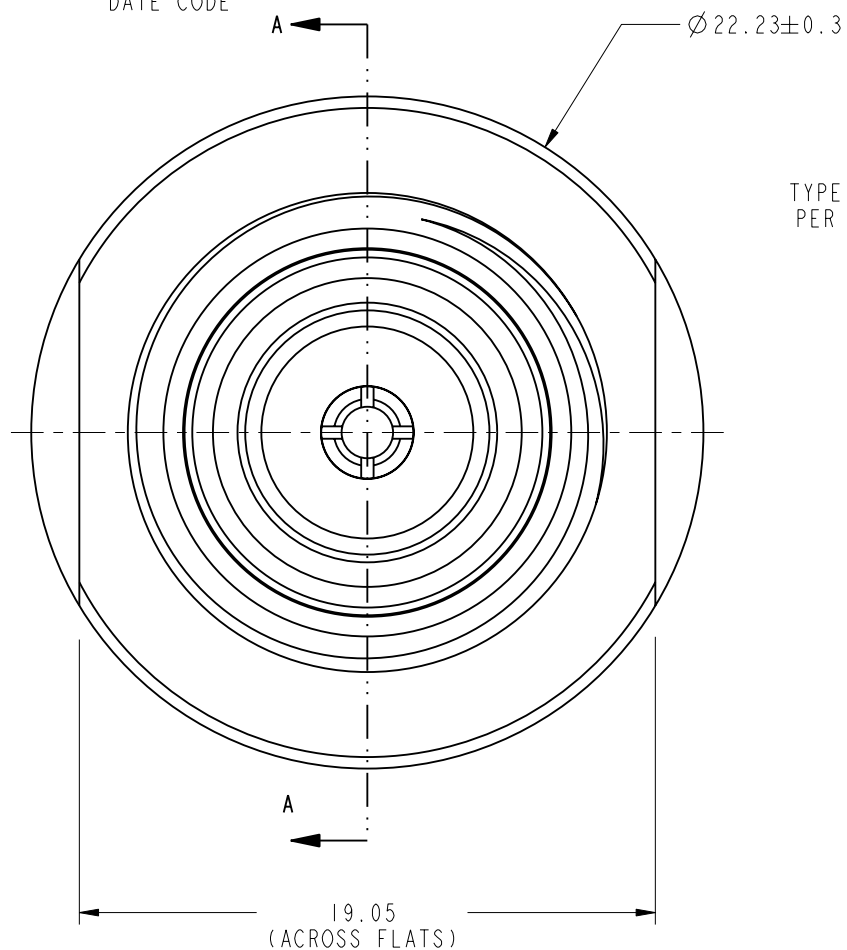
THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

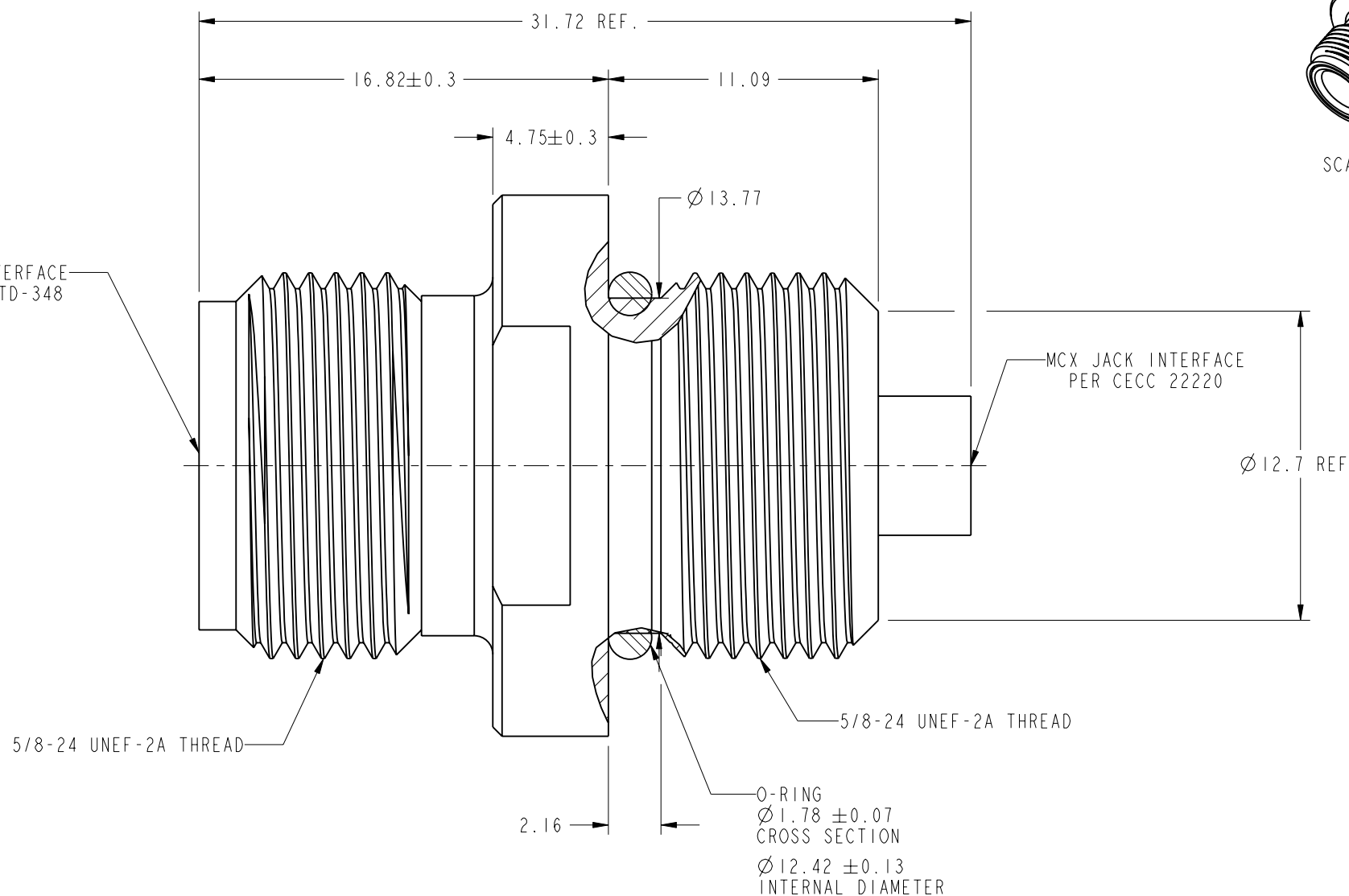
REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
A	RELEASE TO MFG.	14-Aug-07	47074	RY
B	SEE SHEET 1 \RD-DM07091901R	20-Sep-07	-	Angela
C	SEE SHEET 1 PER RD-DM08080601B	13-Aug-08	-	S.H
D	SEE SHEET 1 / RD-DM11112901T2	30-Jan-12	48870	S.H
E	ADDED INSERTION LOSS NOTE & SYNCHED DRAWING	25-Nov-13	49615	SH
F	ADDED O-RING MATERIAL	26-May-14	49960	JTS



SCALE 1.000



TYPE N INTERFACE
PER MIL-STD-348



CUSTOMER OUTLINE DRAWING
ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN METRIC AND TOLERANCES ARE: < 0.5mm ± 0.05mm 0.5 - 6mm ± 0.1mm 6 - 30mm ± 0.2mm 30 - 120mm ± 0.3mm ANGLES ± 1°	MATERIAL	DRAWN J. CHEN	DATE 26-May-14	TITLE TYPE N JACK TO MCX JACK ADAPTER SEALED (IP 67)	Amphenol RF www.amphenolrf.com	
	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 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.	REFERENCE EAR #2115 AND 615X-2286-100	ENGINEER D. HU			DATE 15-Aug-07
	CONFIGURATION LEVEL: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	APPROVED S. HSIEH	DATE 26-May-14	SCALE: 4.0:1.0 SHEET 2 OF 2	ITEM NO. APH-NJ-MCXJ	
	FINISH	CAD FILE		DWG SIZE B	REV F	PART NO. APH-NJ-MCXJ



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.