

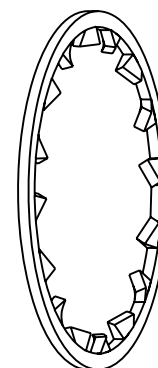
NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES:  
 LOCK WASHER = STAINLESS STEEL, NICKEL PLATING  
 SPANNER NUT = BRASS, NICKEL PLATING
2. PACKAGING:  
 A. QUANTITY: 2 LOCKWASHERS & 2 SPANNER NUTS PER BAG  
 B. MARKING: BAG TO BE MARKED  
 "AMPHENOL, 31-6108, AND DATE CODE"

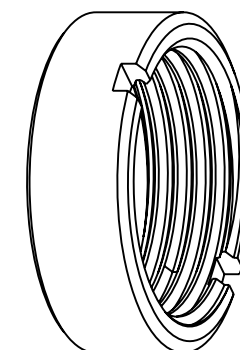
THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

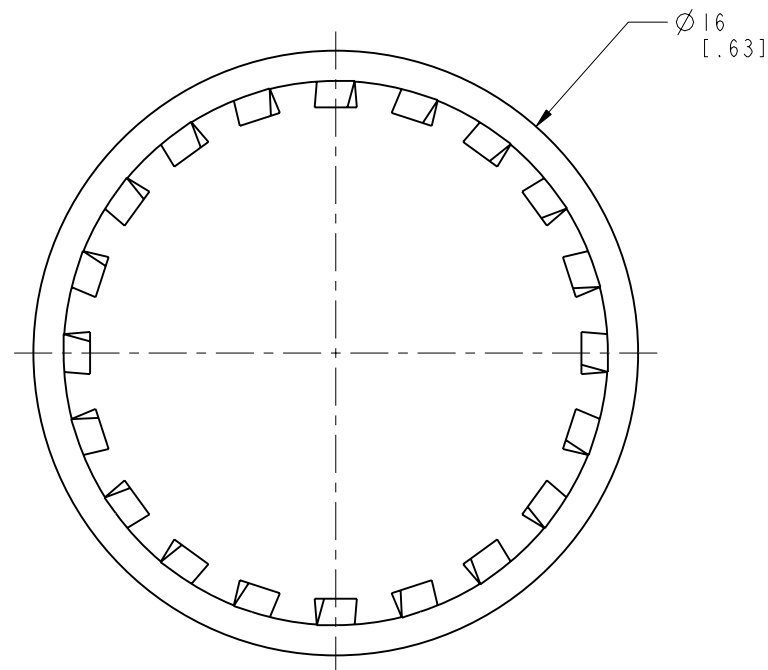
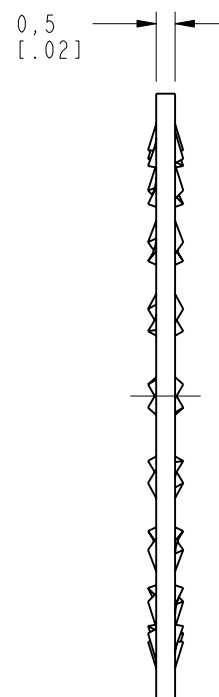
REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
A	RELEASE TO MFG.	6/11/03	44503	CPM
B	NO.2 WAS CHANGED\RD-DA05101801JT	10-13-05'		SH
C	SYNCH THE DRAWING WITH DANBURY\RD-DM11031401R3	26-Mar-11	48488	RM
D	LOCK WASHER WAS CHANGED	14-Nov-11	48832	SH



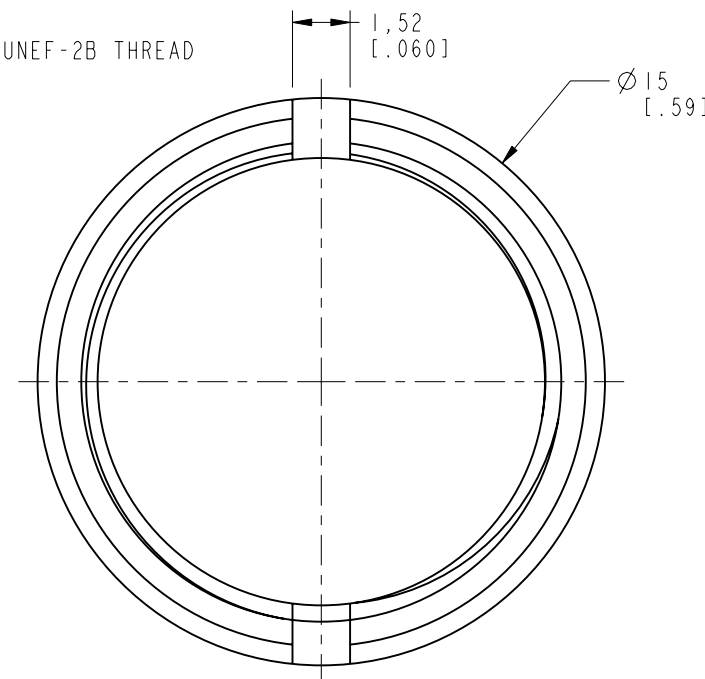
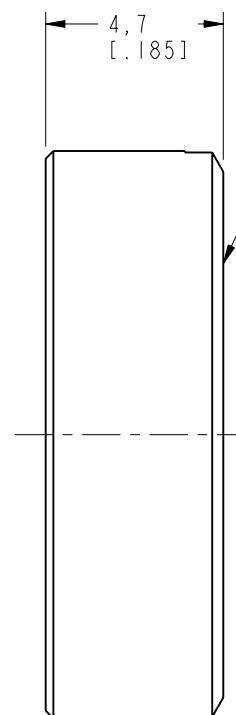
SCALE 3.000



SCALE 3.000



LOCK WASHER X 2 PCS



SPANNER NUT X 2 PCS

**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°  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 finishing 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.	MATERIAL	DRAWN F. WANG	DATE 14-Nov-11	TITLE LOCK WASHER AND SPANNER NUT	Amphenol RF Danbury CT USA, Tainan, Taiwan, Shenzhen, China www.amphenolrf.com	
	REFERENCE GEN# LOCKWASHER	ENGINEER OWEN BARTHELMES	DATE 5/30/03			SCALE: 5.0:1.0   SHEET 2 OF 2
	FINISH	APPROVED SCOTT	DATE 26-Mar-11	DWG SIZE B	REV D	DRAWING NO. 31-6108
		Root file:/31-6108				ITEM NO. 31-6108 PART NO. 31-6108



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.