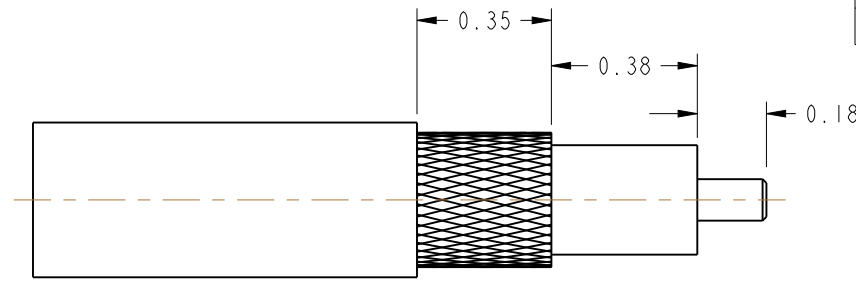


NOTES:

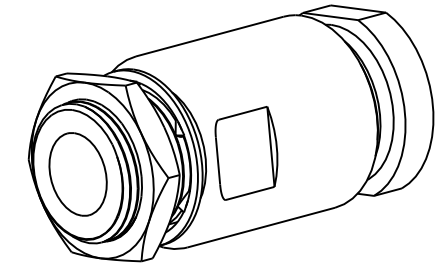
1. MATERIALS AND FINISHES:
 BODY - BRASS, SILVER PLATING
 CLAMP NUT - BRASS, SILVER PLATING
 BRAID CLAMP - BRASS, SILVER PLATING
 GASKET - SILICONE RUBBER
2. PACKAGING:
 A. QUANTITY: SINGLE PACK
 B. MARKING: BAG TO BE MARKED
 "AMPHENOLRF, 1075, AND DATE CODE"
3. RECOMMENDED CABLE ASSEMBLY INSTRUCTIONS
 A. TRIM CABLE AS SHOWN
 B. SLIDE CLAMP NUT, WASHER AND GASKET OVER CABLE.
 C. SLIDE BRAID CLAMP OVER BRAID UP TO JACKET OF CABLE. FOLD BRAID BACK OVER CLAMP MAKING SURE BRAID IS EVENLY DISTRIBUTED OVER THE SURFACE OF THE CLAMP.
 D. INSERT THE CABLE INTO THE CONNECTOR, SCREW NUT INTO BODY WITH WRENCH UNTIL MODERATELY TIGHT.

4 SHOWS CABLE ENTRY DIMENSIONS.

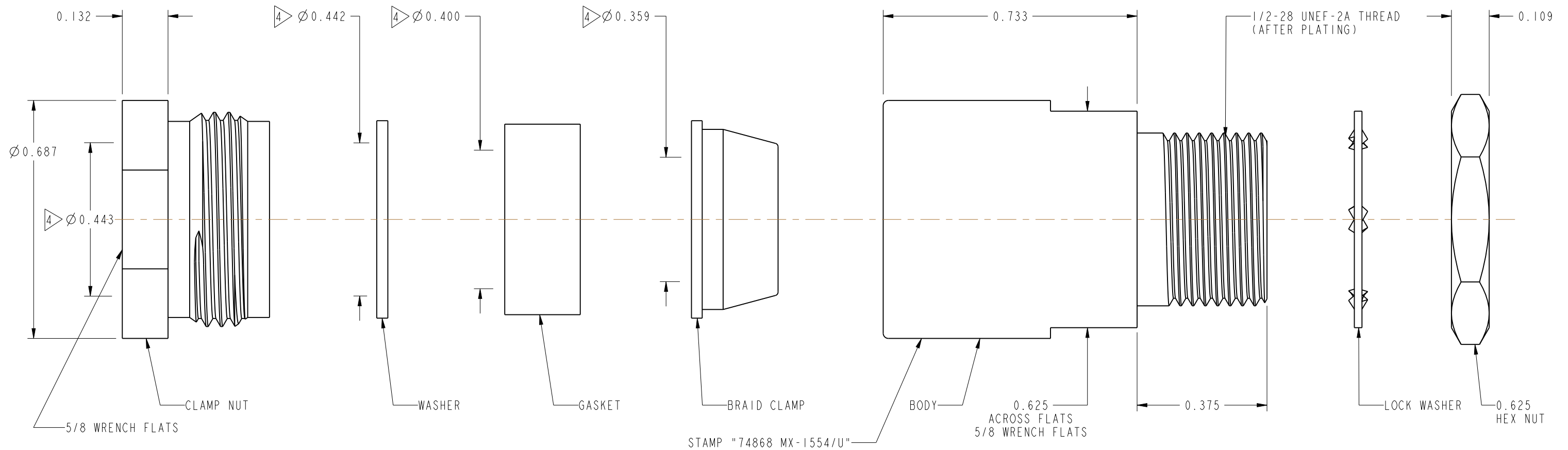
1075		REVISIONS			
DRAWING NO.	REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
THIRD ANGLE PROJ.	A	REDRAWN NO CHANGE	8-25-53	--	--
	F	SEE SHEET-1	3-26-74	20260	EVH
	G	REDRAWN IN PRO E	7/14/11	48363	RAK
	H	ADD STAMPING TO COD	11/15/11	48803	CPM



SCALE 2.000
RECOMMENDED
CABLE STRIPPING DIMENSIONS



SCALE 1.500



CUSTOMER OUTLINE DRAWING
 ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN INCHES AND TOLERANCES ARE: 2 PLACE DECIMAL ±.015 (0,381 mm) 3 PLACE DECIMAL ±.005 (0,127 mm) ANGLES ± 1°	MATERIAL	SEE NOTES	DRAWN	ABHAYA KISHORE	DATE	03-Dec-10	TITLE	COAX CABLE TERMINATION SINGLE HOLE MOUNTING FOR RG-8/U	Amphenol RF Danbury, CT, USA Tainan, Taiwan Shenzhen, China www.amphenolrf.com					
	REFERENCE		ENGINEER		DATE									
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.			APPROVED	K. CAPOZZI	DATE	1/5/11								
			CAD FILE					CODE ID	74868	DWG SIZE	B	DRAWING NO.	1075	REV
									SCALE: 3.5:1		SHEET	2 OF 2		



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.