

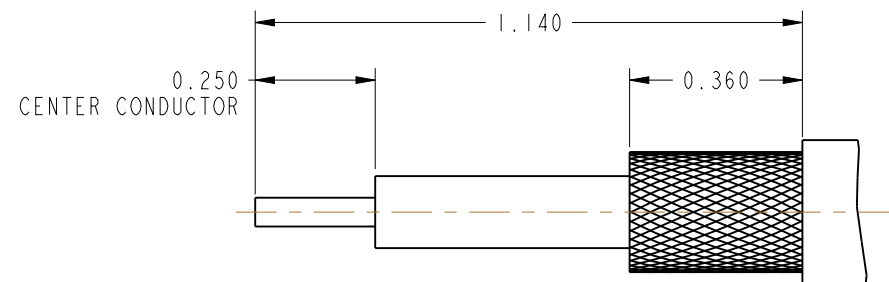
NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES:
 BODY & COUPLIG NUT - BRASS, NICKEL PLATING
 CONTACT - BRASS, NICKEL PLATING
 INSERT - LCP
 FERRULE - COPPER, SILVER PLATING
2. MECHANICAL:
 A. DURABILITY: 500 CYCLES MIN.
 B. TEMPERATURE RANGE: -65°C TO +165°C
3. PACKAGING:
 A. QUANTITY: SINGLE PACK
 B. MARKING: BAG TO BE MARKED
 "AMPHENOL RF, 83-58SP, AND DATE CODE"
4. CABLE ASSEMBLY INSTRUCTIONS:
 A. TRIM CABLE AS SHOWN.
 B. SLIDE FERRULE ONTO THE CABLE.
 C. INSERT CABLE INTO CONNECTOR.
 D. SOLDER CONTACT TO CABLE.
 E. CRIMP FERRULE WITH AMPHENOL TOOL 227-944 AND DIE SET
 227-1221-11, CAVITY 'A' (0.213" HEX).
5. * SHOWS CABLE ENTRY DIMENSIONS.

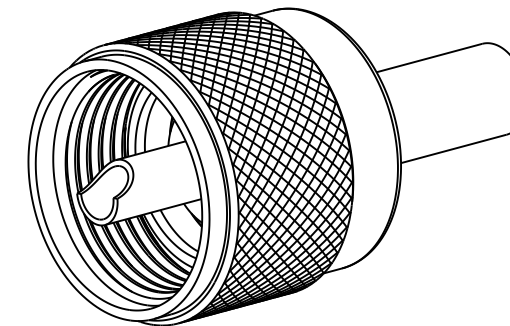
THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

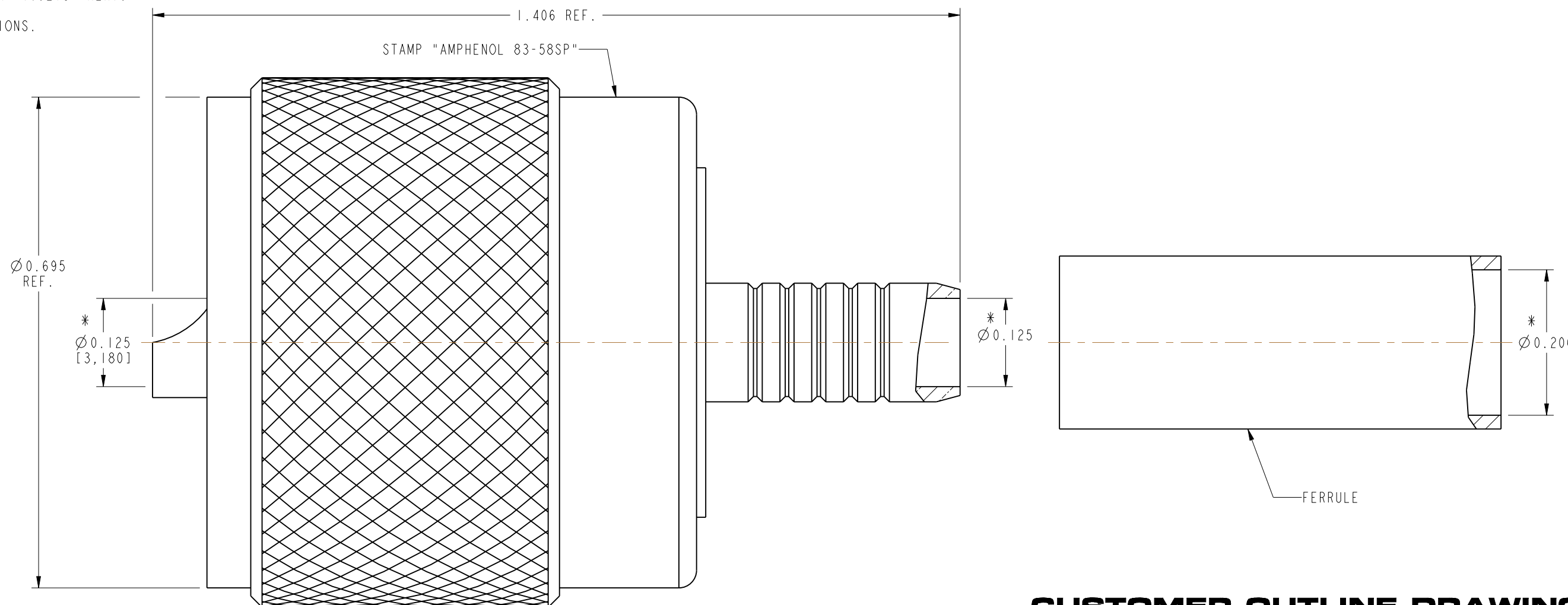
REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
--	RELEASE TO MFG.	--	--	--
F	REDRAWN IN PRO-E & COD ADDED	1/21/14	49831	KR
G	SHEET 1 BOM REVISION	3/20/15	50386	JN



RECOMMENDED CABLE STRIPPING DIMENSIONS



SCALE 2.000



CUSTOMER OUTLINE DRAWING

ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN INCHES AND TOLERANCES ARE: 2 PLACE DECIMAL 3 PLACE DECIMAL ANGLES ± 0.015 (0,381 mm) ± 0.005 (0,127 mm) $\pm 1^\circ$	MATERIAL	DRAWN	DATE	TITLE		Amphenol RF www.amphenolrf.com	
	SEE NOTES	KARTHIK R	10-Dec-13				
	REFERENCE	ENGINEER	DATE	SCALE: 6.2:1.0 SHEET 2 OF 2		DRAWING NO.83-58SP	
	EAR # DOR 312642 EIR 312249-51	K. CAPOZZI	12/10/13				
CONFIGURATION LEVEL: In Work	APPROVED	DATE	PART NO.83-58SP				
FINISH	K. CAPOZZI	1/21/14					



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.