

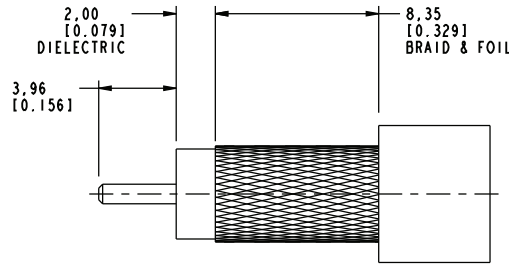
NOTES:

- MATERIALS AND FINISHES:**
 BODY AND BAYONET SLEEVE - BRASS, NICKEL PLATING
 OUTER CONTACT - BeCu, NICKEL PLATING
 CONTACT - PHOSPHOR BRONZE, GOLD PLATING
 FERRULE - COPPER, NICKEL PLATING
 INSULATOR - PTFE
- ELECTRICAL:**
 A. IMPEDANCE: 75 OHM
 B. FREQUENCY RANGE: DC - 3 GHz
 C. RETURN LOSS: 30 dB MIN.
 D. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1000 VRMS, MIN.
 E. INSULATION RESISTANCE: 10,000 MΩ MIN
- MECHANICAL:**
 A. DURABILITY: 500 CYCLES MIN.
 B. TEMPERATURE RANGE: -65° C TO +165° C
- ENVIRONMENTAL:**
 A. THERMAL SHOCK PER MIL-STD-202 METHOD 107
 TEST CONDITION B (EXCEPT HIGH TEMP @200°C)
 B. VIBRATION: MIL-STD-202 METHOD 204 TEST CONDITION B
 C. SHOCK: MIL-STD-202 METHOD 213 TEST CONDITION B
 D. CORROSION: MIL-STD-202 METHOD 101
 TEST CONDITION B 5% SALT SOLUTION
- PACKAGING:**
 A. QUANTITY: SINGLE PACK
 B. MARKING: BAG TO BE MARKED:
 "AMPHENOLRF, 34-1017-300 DATE CODE"
- HIGH DENSITY INSTALLATION/REMOVAL TOOL: 227-T2000-1694A.**
- CABLE ASSEMBLY INSTRUCTIONS:**
 A. TRIM CABLE AS SHOWN.
 B. CRIMP CONTACT TO CABLE CENTER CONDUCTOR
 WITH .042" SQUARE DIE
 C. CRIMP FERRULE WITH .278" INCH HEX

8- SHOWS CABLE ENTRY DIMENSIONS.

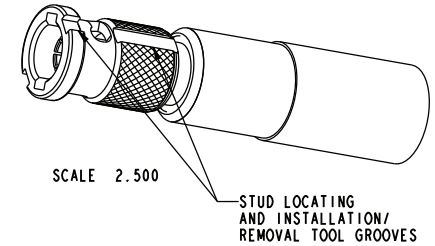
THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS				
REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
1	PROTOTYPE RELEASE	10-Mar-10	--	AAP
2	BAYONET SLEEVE DESIGN UPDATED	19-Mar-10	--	AAP
3	A) HEX SIZE HAS BEEN REDUCED TO .278" B) CHANGES TO ACCOMODATE 9.50MM PITCH	28-Apr-10	--	HP
4	DESIGN UPDATED	12-May-10	--	HP

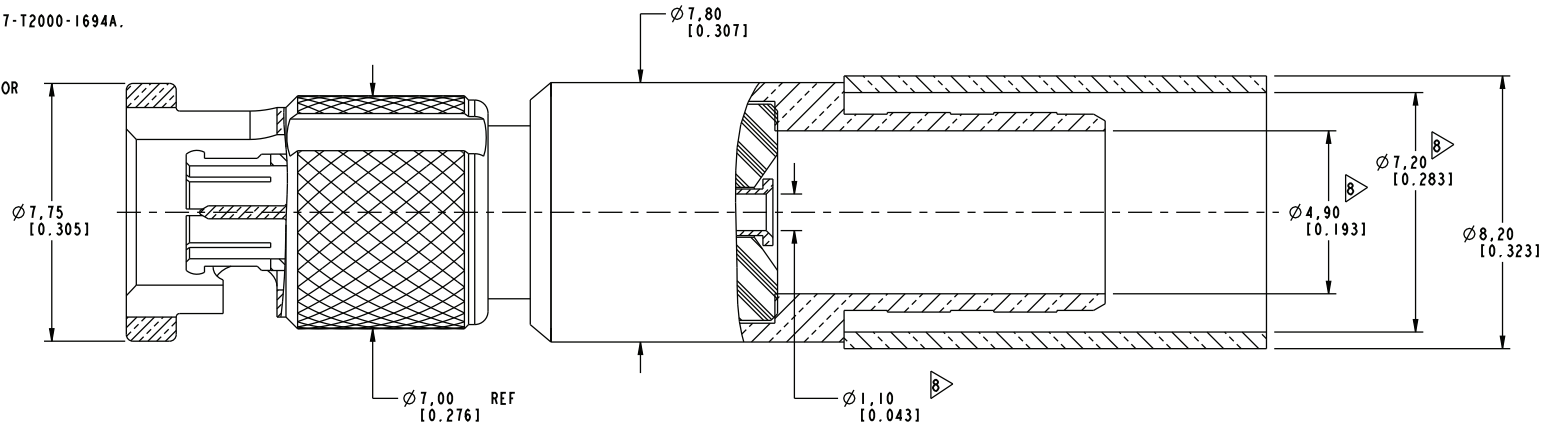


SCALE 4.000

RECOMMENDED CABLE STRIPPING DIMENSIONS



SCALE 2.500



PRELIMINARY ISSUE

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	DATE	TITLE HD-BNC STR PLUG FOR 1694A 9.50 MM PITCH	Amphenol RF Danbury CT USA, Tainan, Taiwan, Shenzhen, China www.amphenolrf.com
	SEE NOTES	A ARUN PRABU	10-Mar-10		
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	ENGINEER	DATE	SCALE: 6.8:1.0	SHEET 2 OF 2
	EAR # 3897	A ARUN PRABU	10-Mar-10		DWG SIZE
CONFIGURATION LEVEL: Prototype	APPROVED			B	4
FINISH	CAD FILE	Root Folder/HD-BNC/34-1017-300		PART NO. 34-1017-300	



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.