

NOTES:

- MATERIALS AND FINISHES:
 BODY, BAYONET SLEEVE, WASHER & RETAINING RING - BRASS, NICKEL PLATING
 OUTER CONTACT - BeCu, NICKEL PLATING
 CONTACT - PHOSPHOR BRONZE, GOLD PLATING
 FERRULE - COPPER, NICKEL PLATING
 INSULATOR - PTFE
 SPRING - STAINLESS STEEL, PASSIVATED
 O-RING - SILICONE RUBBER, RED
- ELECTRICAL:
 A. IMPEDANCE: 75 OHM
 B. FREQUENCY RANGE: DC - 4 GHz
 C. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1000 VRMS, MIN.
- MECHANICAL:
 A. DURABILITY: 500 CYCLES MIN.
 B. TEMPERATURE RANGE: -65° C TO +165° C
- PACKAGING:
 A. QUANTITY: SINGLE PACK
 B. MARKING: BAG TO BE MARKED:
 "AMPHENOL RF, 34-1100" DATE CODE
- HIGH DENSITY INSTALLATION/REMOVAL TOOL: 227-T2000

- CABLE ASSEMBLY INSTRUCTIONS:
 A. TRIM CABLE AS SHOWN.
 B. SOLDER CONTACT TO CABLE CENTER CONDUCTOR
 C. INSERT CONTACT AND CABLE INTO CONNECTOR
 D. CRIMP FERRULE WITH .178" HEX.
 E. APPLY HEAT SHRINK TUBING OVER FERRULE
 F. HEAT SHRINK TUBING SHOULD FULLY (360 DEG)
 COVER THE BUMP ON BODY AND END WITHIN AREA "A"

7 SHOWS CABLE ENTRY DIMENSIONS.

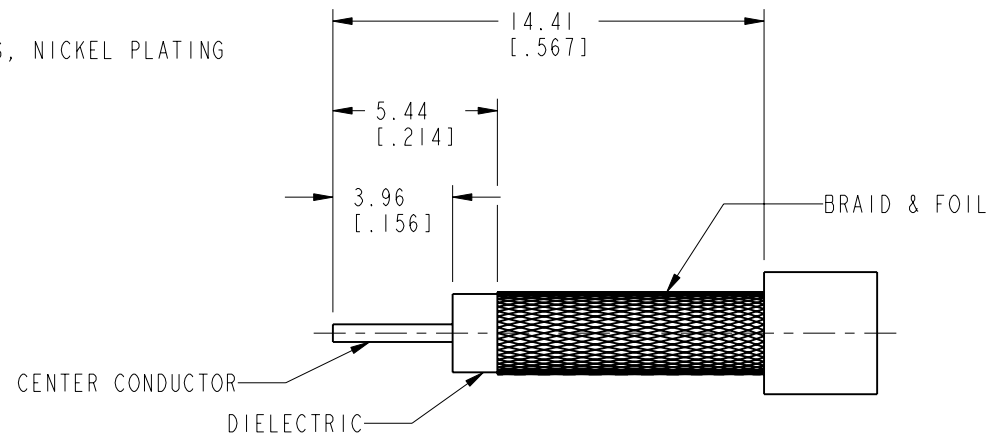
8. ADHESIVE LINED HEAT SHRINK TUBE IS INCLUDED (NOT SHOWN).

9. SEALING: IP67 IN MATED CONDITION.

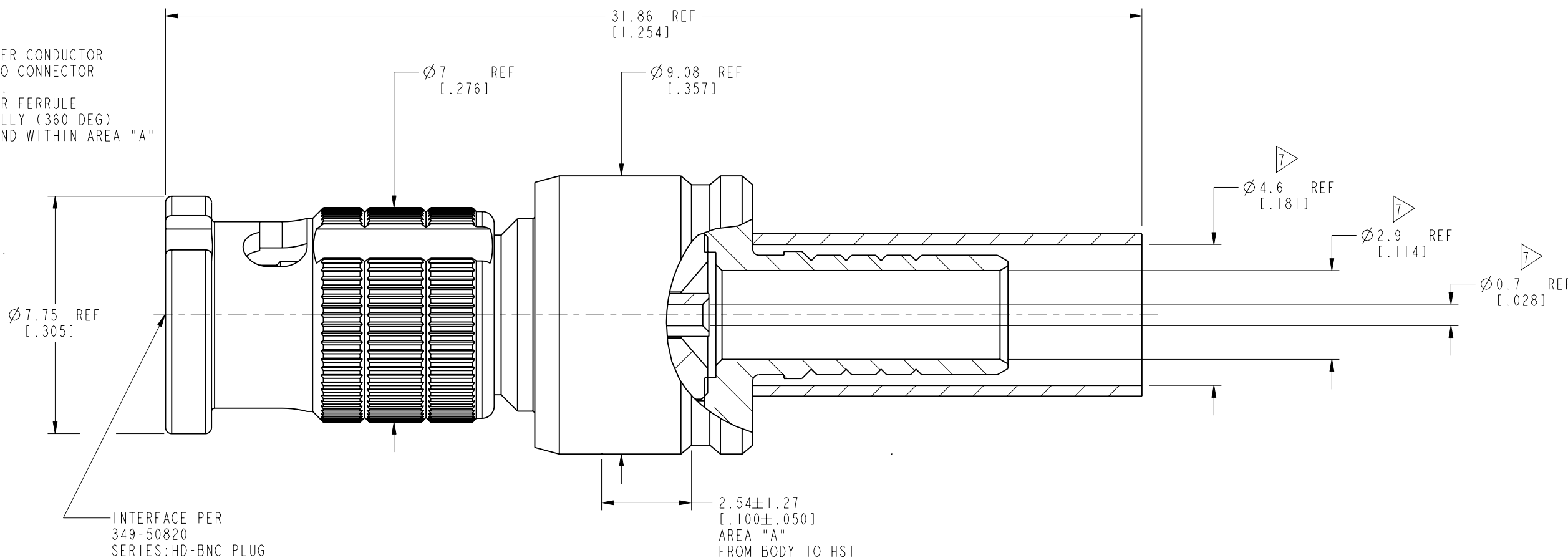
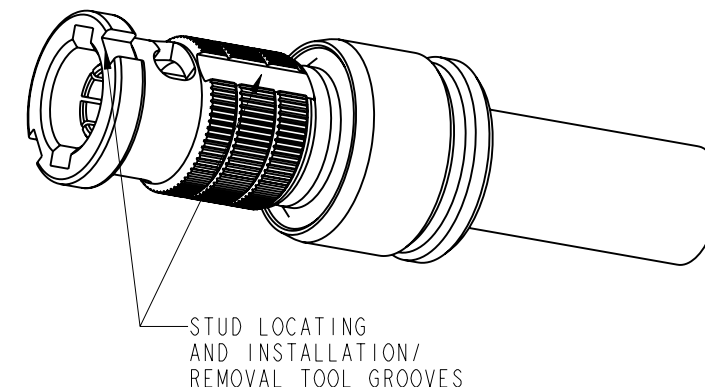
THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
A	RELEASE TO MFG.	15-Jun-16	01042	MM



RECOMMENDED CABLE STRIPPING DIMENSIONS



INTERFACE PER
349-50820
SERIES:HD-BNC PLUG

2.54±1.27
[.100±.050]
AREA "A"
FROM BODY TO HST

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 furnishing of these drawings, specifications, or other data by Amphenol Corp., or to any other person 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 SEE NOTES	DRAWN STAR	DATE 15-Jun-16
REFERENCE 7207 AND	ENGINEER SUNDE	DATE 15-Jun-16
CONFIGURATION LEVEL: In Work	APPROVED S.HSIEH	DATE 15-Jun-16
FINISH	CAD FILE	

TITLE HD-BNC STR PLUG FOR BELDEN 1855A CABLE, IP67 SEALED
SCALE: 2.0:1.0 SHEET 2 OF 2
DWG SIZE B REV A

Amphenol RF www.amphenolrf.com	
DRAWING NO. 34-1100	
ITEM NO. 34-1100	
PART NO. 34-1100	



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.