

NOTES:

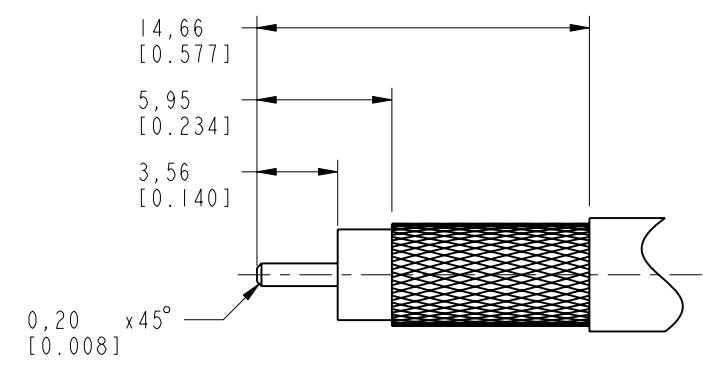
1. MATERIALS AND FINISHES:
 BODY, WASHER & FERRULE - BRASS, NICKEL PLATING
 SHELL - ZINC DIECAST, NICKEL PLATING
 CONTACT - BRASS, GOLD PLATING
 SPRING - BeCu, NICKEL PLATING
 INSULATOR - PTFE, NATURAL
 GASKET - SILICONE RUBBER, RED
2. ELECTRICAL:
 A. IMPEDANCE: 75 OHM
 B. FREQUENCY RANGE: DC - 4 GHz
 C. VSWR: 1.30 MAX.
 D. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1500 VRMS, MIN.
3. MECHANICAL:
 A. DURABILITY: 500 CYCLES, MIN.
 B. TEMPERATURE RANGE: -65 °C to +165 °C

4. PACKAGING:
 A. QUANTITY: SINGLE PACK
 B. MARKING: BAG TO BE MARKED
 "AMPHENOL RF, 31-70542 AND DATE CODE"
5. CABLE ASSEMBLY INSTRUCTIONS:
 A. TRIM CABLE AS SHOWN.
 B. SLIDE FERRULE ONTO CABLE
 C. CRIMP CONTACT TO CABLE, CRIMP WITH AMPHENOL
 TOOL 227-944 (M22520/5-01) AND DIE SET
 227-980-3, CAVITY 'B' (CTL-8, 0.052" HEX)
 D. CRIMP FERRULE OVER BRAID WITH 0.324" HEX.

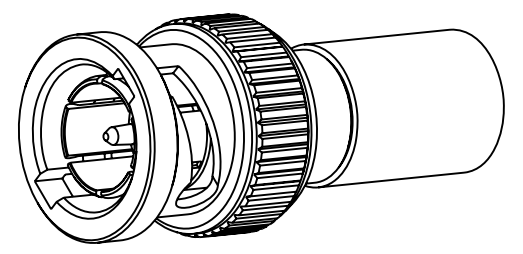
6 SHOWS CABLE ENTRY DIMENSIONS.

THIRD ANGLE PROJ.

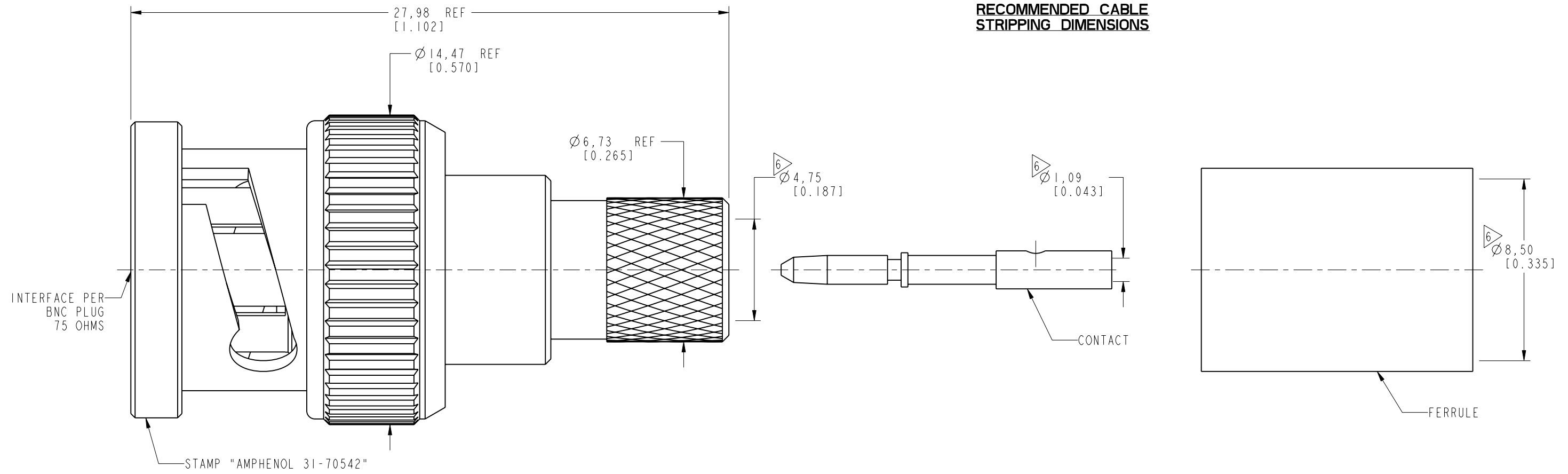
REV		DESCRIPTION	DATE	ECN	APPR
A		RELEASE TO MFG.	31-Oct-17	5668	BMG



RECOMMENDED CABLE STRIPPING DIMENSIONS



SCALE 2.000



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 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	SEE NOTES
REFERENCE	EAR# 7365.1
REF:	31-70000
CONFIGURATION LEVEL:	In Work
FINISH	

DRAWN	S. DUAN	DATE	02-Nov-17
ENGINEER	LOKESH P	DATE	15-Sep-17
APPROVED	S. HSIEH	DATE	02-Nov-17
CAD FILE			

TITLE	
75 OHM BNC STR PLUG FOR RG 6/U CABLE (Ø295 MAX) SINGLE SHIELD	
SCALE: 5.5:1.0	SHEET 2 OF 2
DWG SIZE B	REV A

Amphenol RF	
www.amphenolrf.com	
DRAWING NO. 31-70542	
ITEM NO. 31-70542	
PART NO. 31-70542	



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.