

NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES:
 BODY - BRASS, NICKEL PLATING
 CONTACT PIN - PHOSPHOR BRONZE, GOLD PLATING
 INSULATORS - PTFE, NATURAL
 LOCK RING - BRASS, NICKEL PLATING
 FERRULE - BRASS, NICKEL PLATING

2. ELECTRICAL:
 A. IMPEDANCE: 75 OHM
 B. FREQUENCY RANGE: DC - 12 GHz
 C. RETURN LOSS (VSWR): -20dB (1.2) DC-6GHz
 -15dB (1.43) 6-12GHz
 D. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1500 VRMS, MIN.

3. MECHANICAL:
 A. DURABILITY: 500 CYCLES MIN.
 B. TEMPERATURE RANGE: -65°C TO +165°C

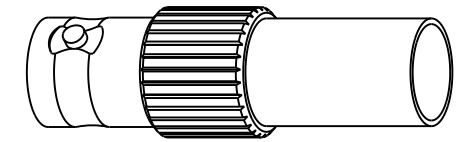
4. CABLE ASSEMBLY INSTRUCTIONS
 A. TRIM CABLE AS SHOWN
 B. SLIDE INSULATOR DISC ONTO CABLE CENTER CONDUCTOR
 C. CRIMP CONTACT TO CABLE CENTER CONDUCTOR WITH A .068" HEX DIE
 D. CRIMP FERRULE WITH .324" HEX DIE

5 SHOWS CABLE ENTRY DIMENSIONS

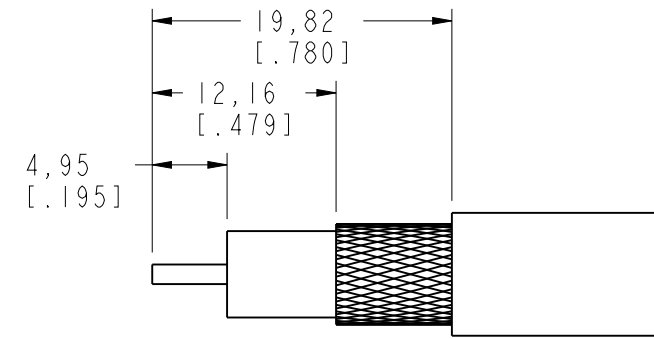
6. PACKAGING:
 A. QUANTITY: SINGLE PACK
 B. BAG TO BE MARKED: AMPHENOL RF
 31-70553-12G
 YYWW

THIRD ANGLE PROJ.

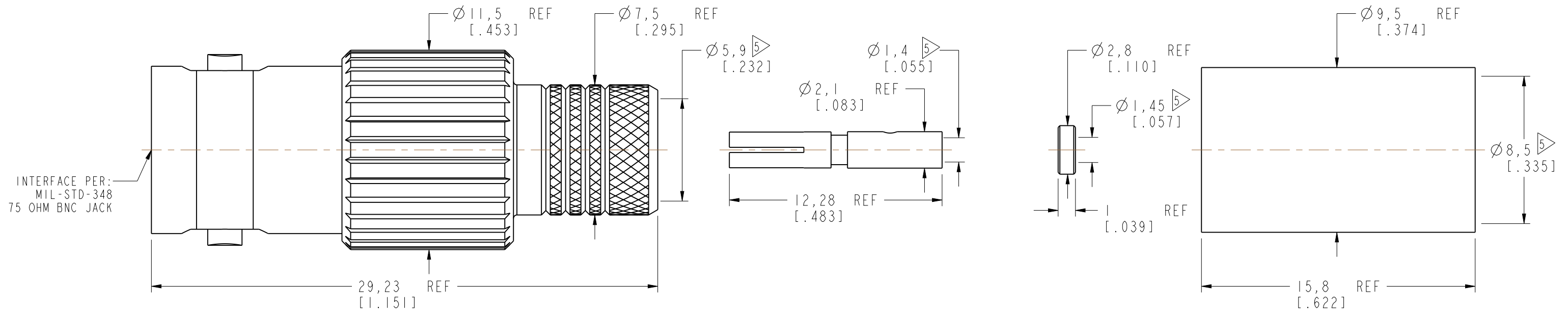
REVISIONS				
REV	DESCRIPTION	DATE	ECN	APPR
A	RELEASE TO MFG.	24-Sep-18	09442	SV



SCALE 1.500



RECOMMENDED
CABLE STRIPPING DIMENSIONS



INTERFACE PER:
MIL-STD-348
75 OHM BNC JACK

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 SEE NOTES	DRAWN S.VO	DATE 29-Jun-18	TITLE BNC CRIMP JACK-75 OHM (CANARE L-5.5CUHD CABLE)	Amphenol RF www.amphenolrf.com
	REFERENCE EAR# 8258	ENGINEER S.VO	DATE 29-Jun-18		
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.	REF:	APPROVED --	DATE --	SCALE: 4.5:1.0	SHEET 2 OF 2
	CONFIGURATION LEVEL: In Work	CAD FILE	DWG SIZE B	REV A	ITEM NO. 31-70553-12G
	FINISH				PART NO. 31-70553-12G



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.