

NOTES:

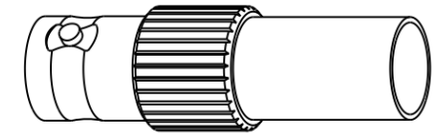
1. MATERIALS AND FINISHES:
 BODY - BRASS, NICKEL PLATING
 CONTACT PIN - PHOSPHOR BRONZE, GOLD PLATING
 INSULATORS - PTFE, NATURAL
 LOCK RING - BRASS, NICKEL PLATING
 FERRULE - BRASS, NICKEL PLATING
2. ELECTRICAL:
 A. IMPEDANCE: 75 OHM
 B. FREQUENCY RANGE: DC - 12 GHz
 C. RETURN LOSS (VSWR): -20dB (1.2) 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

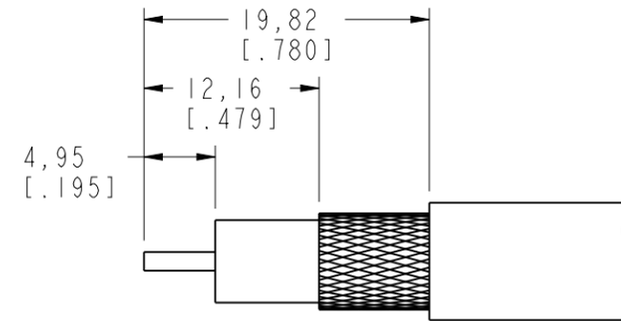
6. PACKAGING:
 A. QUANTITY: SINGLE PACK
 B. BAG TO BE MARKED: AMPHENOL RF
 31-70553-12G
 YYWW

THIRD ANGLE PROJ.

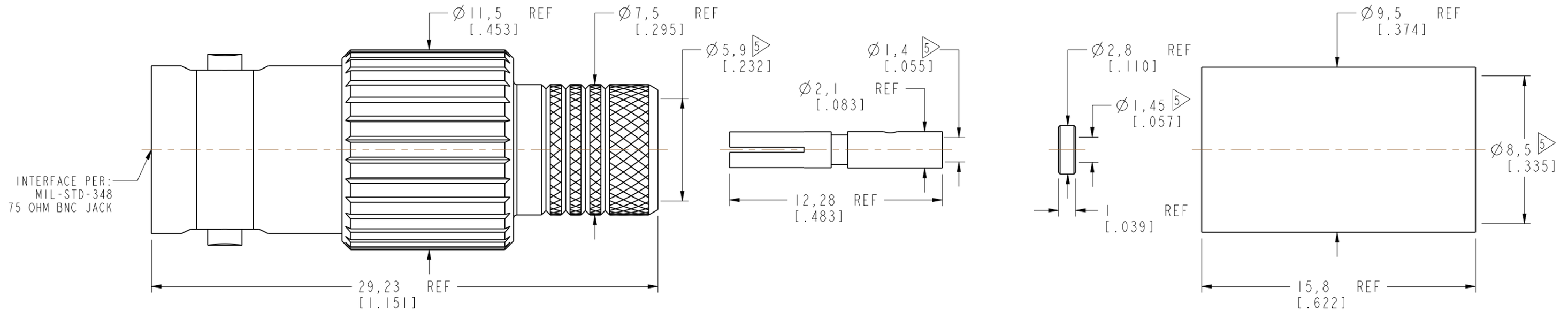
REV		DESCRIPTION	DATE	ECN	APPR
A		RELEASE TO MFG.	24-Sep-18	09442	SV



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	FINISH	CAD FILE	DWG SIZE B	REV A

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9