

NOTES:

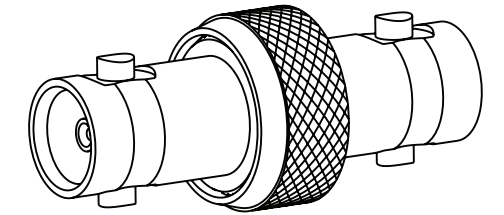
1. MATERIALS AND FINISHES:
 BODIES - BRASS, NICKEL PLATING
 CONTACT - BeCu, GOLD PLATING
 INSULATORS - PTFE, NATURAL
2. ELECTRICAL:
 A. IMPEDANCE: 75 OHM
 B. FREQUENCY RANGE: DC - 18 GHz
 C. RETURN LOSS: -20 dB MAX. @ DC - 6 GHz
 -15 dB MAX. @ 6 - 12 GHz

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, 34-1112-12G, DATE CODE,
 & U.S. PATENT NO. 7,553,117"

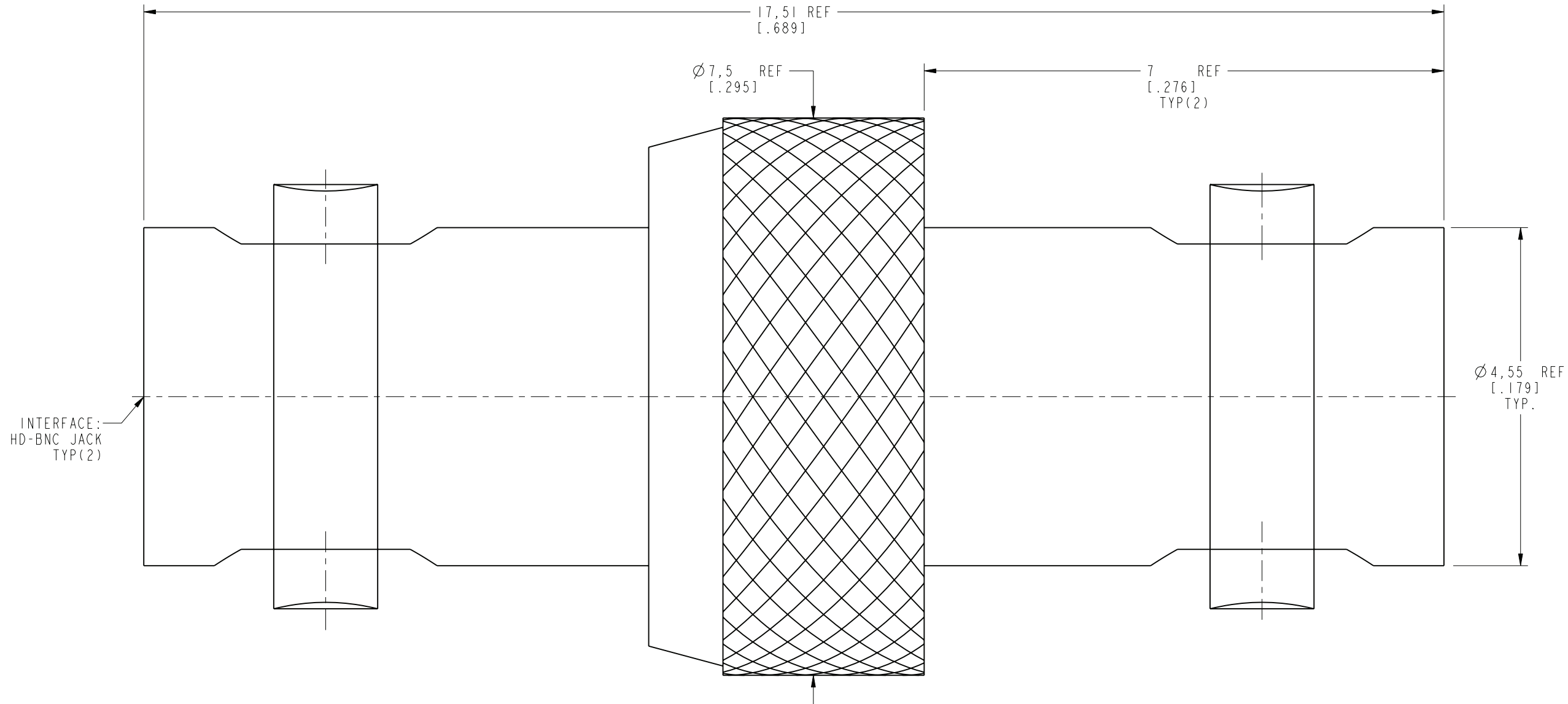
THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE	ECN	APPR
A	RELEASE TO MFG.	17-Aug-18	08866	BMG



SCALE 3.500



PROTECTED UNDER U.S. PATENT # 7,553,117

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 ASSEMBLY HD-BNC, JACK	Amphenol RF www.amphenolrf.com
	SEE NOTES	M. ZHANG	17-Aug-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.	REFERENCE	ENGINEER	DATE	SCALE: 16.0:1.0 SHEET 2 OF 2 DWG SIZE B	REV A
	EAR# 7824	ANANDH G	13-Sep-17		
	REF: APH-HDBNCJ-J	APPROVED	S. HSIEH	DATE	DRAWING NO. 34-1112-12G
CONFIGURATION LEVEL: In Work	CAD FILE		17-Aug-18	ITEM NO. 34-1112-12G	
FINISH				PART NO. 34-1112-12G	

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