

NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES:
 HD-BNC STR PLUG - BRASS, NICKEL PLATING
 BERYLLIUM COPPER, NICKEL PLATING
 PHOSPHOR BRONZE, GOLD PLATING
 PTFE, NATURAL
 BNC CRIMP JACK - BRASS, NICKEL PLATING
 PHOSPHOR BRONZE, GOLD PLATING
 PTFE, NATURAL
 CABLE - BELDEN 4794R

2. ELECTRICAL:
 A. IMPEDANCE: 75 OHM
3. PACKAGING:
 A. QUANTITY: SINGLE PACK
 B. MARKING: BAG TO BE MARKED
 "AMPHENOL RF, 95-850-193-XXX, AND DATE CODE"

THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE	ECN	APPR
A	RELEASE TO MFG.	10-Apr-18	7641	BMG



SCALE 0.500



LENGTH TABLE		
PART NUMBER (IMPERIAL)	PART NUMBER (METRIC)	LENGTH 'L' IN INCHES [METERS]
95-850-192-006	-	6.00 [0.152]
-	95-850-192M025	9.84 [0.250]
95-850-192-012	-	12.00 [0.305]
95-850-192-018	-	18.00 [0.457]
-	95-850-192M050	19.69 [0.500]
95-850-192-024	-	24.00 [0.610]
-	95-850-192M075	29.53 [0.750]
95-850-192-036	-	36.00 [0.914]
-	95-850-192M100	39.37 [1.000]
95-850-192-048	-	48.00 [1.219]
-	95-850-192M125	49.21 [1.250]
-	95-850-192M150	59.06 [1.500]
95-850-192-060	-	60.00 [1.524]
95-850-192-072	-	72.00 [1.829]
-	95-850-192M200	78.74 [2.000]
-	95-850-192M300	118.11 [3.000]
95-850-192-120	-	120.00 [3.048]
95-850-192-144	-	144.00 [3.658]
95-850-192-180	-	180.00 [4.572]
-	95-850-192M500	196.85 [5.000]
95-850-192-300	-	300.00 [7.620]
-	95-850-192M10L	393.70 [10.000]
95-850-192-600	-	600.00 [15.240]
-	95-850-192M20L	787.40 [20.000]
95-850-192-900	-	900.00 [22.860]
-	95-850-192M30L	1181.10 [30.000]
95-850-192L100	-	1200.00 [30.480]

INTERFACE PER MIL-STD-348 SERIES: BNC JACK

DESIGN REQUIREMENTS

- FREQUENCY: DC TO 12 GHz CONTINUITY
- VSWR: ---- :1 MAX HI-POT: ---- VRMS
- INS. LOSS: ---- dB MAX OTHER

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# 7771 REF: ---
CONFIGURATION LEVEL: In Work
FINISH

DRAWN B. GREENBAUM	DATE 01-Mar-18
ENGINEER B. GREENBAUM	DATE 01-Mar-18
APPROVED K. CAPOZZI	DATE 10-Apr-18
CAD FILE	

TITLE BNC STR CRIMP JACK TO HD-BNC STR CRIMP PLUG ON BELDEN 4794R VARIOUS LENGTHS	
SCALE: 1.0:1.0 SHEET 2 OF 2	
DWG SIZE B	REV A

Amphenol RF www.amphenolrf.com	
DRAWING NO. 95-850-192-XXX	
ITEM NO. 95-850-192-XXX	
PART NO. 95-850-192-XXX	

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