

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]

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



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.