

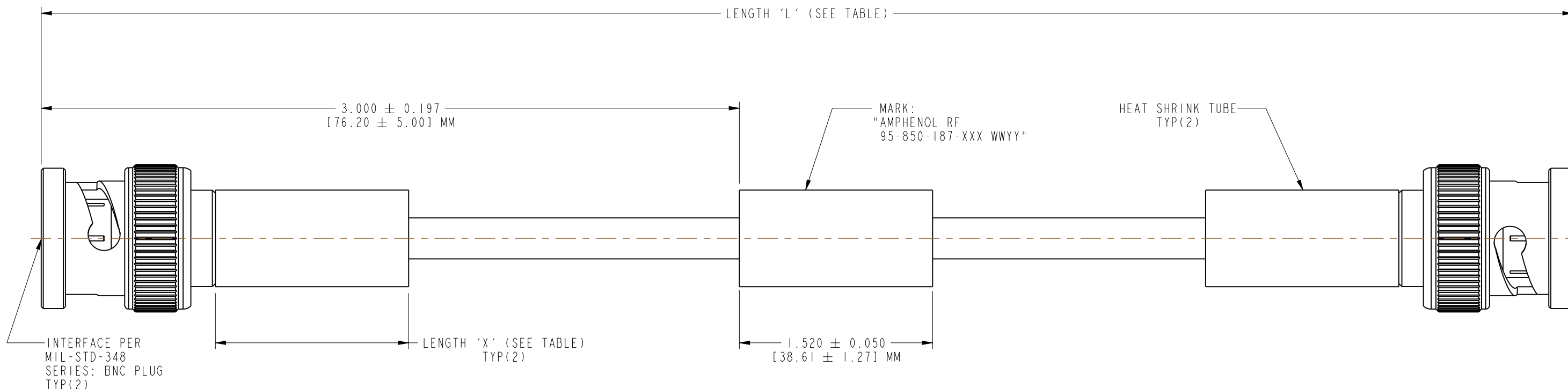
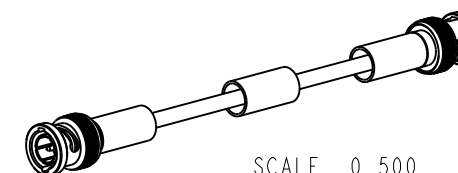
NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES:
 BNC STR CRIMP PLUG- BRASS, NICKEL PLATING
 CABLE - BELDEN 4855R
2. ELECTRICAL:
 A. IMPEDANCE: 75 OHM
3. PACKAGING:
 A. QUANTITY: SINGLE PACK
 B. MARKING: BAG TO BE MARKED
 "AMPHENOL RF, 95-850-187-XXX AND DATE CODE"

THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
A	RELEASE TO MFG.	05-May-17	3682	BMG



LENGTH TABLE			
PART NUMBER (IMPERIAL)	PART NUMBER (METRIC)	LENGTH 'L' IN INCHES [METERS]	LENGTH 'X' IN INCHES [METERS] MIN
95-850-187-006	-	6.00 [0.152]	0.75 [0.019]
-	95-850-187M025	9.84 [0.250]	
95-850-187-012	-	12.00 [0.305]	
95-850-187-018	-	18.00 [0.457]	1.50 [0.038]
-	95-850-187M050	19.69 [0.500]	
95-850-187-024	-	24.00 [0.610]	
-	95-850-187M075	29.53 [0.750]	
95-850-187-036	-	36.00 [0.914]	
-	95-850-187M100	39.37 [1.000]	
95-850-187-048	-	48.00 [1.219]	
-	95-850-187M200	78.74 [2.000]	
-	95-850-187M400	157.48 [4.000]	

TOLERANCE TABLE	
LENGTH IN INCHES/FT [METERS]	TOLERANCE
0" - 23.90" [0 - 0.607]	±0.25" [0.006]
24.00" - 59.00" [0.610 - 1.499]	±0.50" [0.013]
5.0' - 24.9' [1.524 - 7.617]	±2.5%
25.0' & UP [7.620 & UP]	±5.0%

DESIGN REQUIREMENTS:

FREQUENCY : DC TO 12 GHz CONTINUITY

VSWR _____ : 1 MAX HI-POT: 250 VRMS

INS. LOSS : _____ dB MAX OTHER

CUSTOMER OUTLINE DRAWING
 ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN INCHES AND TOLERANCES ARE: 2 PLACE DECIMAL 3 PLACE DECIMAL ANGLES ±.015 (0.381 mm) ±.005 (0.127 mm) ± 1°	MATERIAL	DRAWN	DATE	TITLE BNC STR CRIMP PLUG TO BNC STR CRIMP PLUG USING BELDEN 4855R CABLE, VARIOUS LENGTH SCALE: 2.5:1.0 SHEET 2 OF 2		Amphenol RF www.amphenolrf.com	
	SEE NOTES	LOKESH P	24-Mar-17				
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	DRAWING NO. 95-850-187-XXX ITEM NO. 95-850-187-XXX		PART NO. 95-850-187-XXX	
	EAR # 7622	LOKESH P	24-Mar-17				
	CONFIGURATION LEVEL: In Work	APPROVED	DATE		DWG SIZE		REV
FINISH	K. CAPOZZI	05-May-17		B		A	



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331