

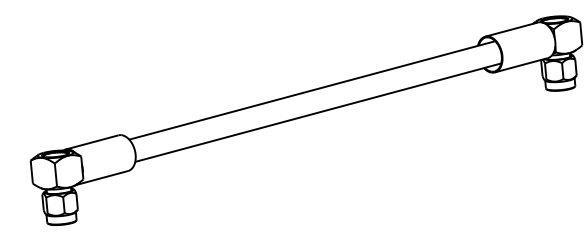
NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES:  
 SMA R/A PLUG - P/N: 132452  
 BRASS, GOLD PLATING  
 CABLE - LMR-240
2. ELECTRICAL:  
 A. IMPEDANCE: 50 OHM
3. PACKAGING:  
 A. QUANTITY: SINGLE PACK  
 B. MARKING: BAG TO BE MARKED  
 "AMPHENOL, 95-902-482-XXX, AND DATE CODE"

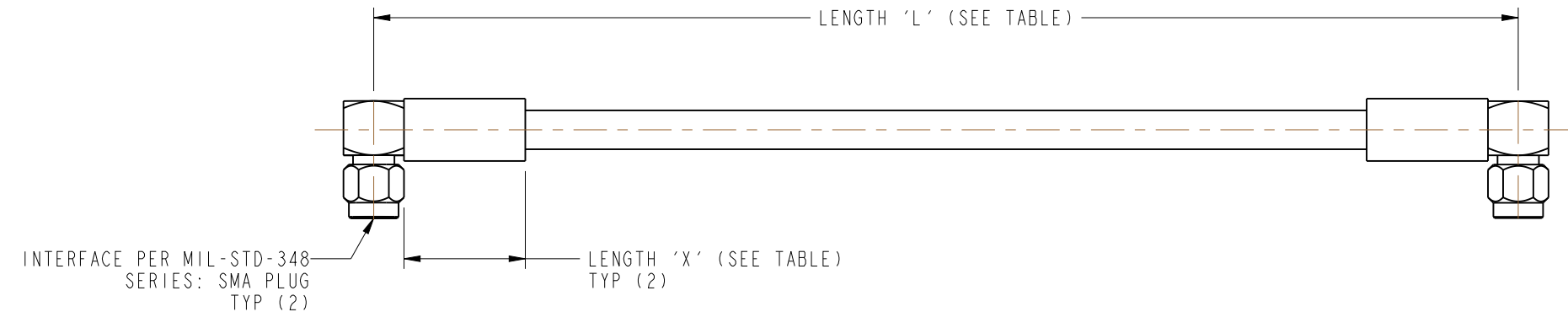
THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE	ECN	APPR
A	RELEASE TO MFG.	24-Oct-17	05862	SV



SCALE 0.500



95-902-482-048	-	48.00 [1.219]	1.50 [0.038]
-	95-902-482M100	39.37 [1.000]	
95-902-482-036	-	36.00 [0.914]	
-	95-902-482M075	29.53 [0.750]	
95-902-482-024	-	24.00 [0.610]	
-	95-902-482M050	19.69 [0.500]	0.75 [0.019]
95-902-482-018	-	18.00 [0.457]	
95-902-482-012	-	12.00 [0.305]	
-	95-902-482M025	9.84 [0.250]	
95-902-482-006	-	6.00 [0.152]	
PART NUMBER (IMPERIAL)	PART NUMBER (METRIC)	LENGTH IN INCHES [METERS]	LENGTH 'X' IN INCHES [METERS] MIN

24.00" - 59.00" [0.610 - 1.499]	±0.50" [0.013]
0" - 23.90" [0 - 0.607]	±0.25" [0.006]
LENGTH IN INCHES/FT (METERS)	TOLERANCE
TOLERANCE TABLE	

**DESIGN REQUIREMENTS**

- FREQUENCY: DC TO 6 GHz       CONTINUITY  
 VSWR: ---- :1 MAX       HI-POT: 1000 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°	MATERIAL SEE NOTES	DRAWN S.VO	DATE 22-Sep-17	TITLE SMA R/A PLUG TO SMA R/A PLUG ON LMR-240	Amphenol RF www.amphenolrf.com DRAWING NO. 95-902-482-XXX ITEM NO. 95-902-482-XXX PART NO. 95-902-482-XXX	
	REFERENCE EAR# 7992 REF: ----	ENGINEER S.VO	DATE 22-Sep-17			SCALE: 1.0:1.0   SHEET 2 OF 2
	CONFIGURATION LEVEL: In Work	APPROVED	DATE	DWG SIZE B		REV A
	FINISH	CAD FILE				

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А