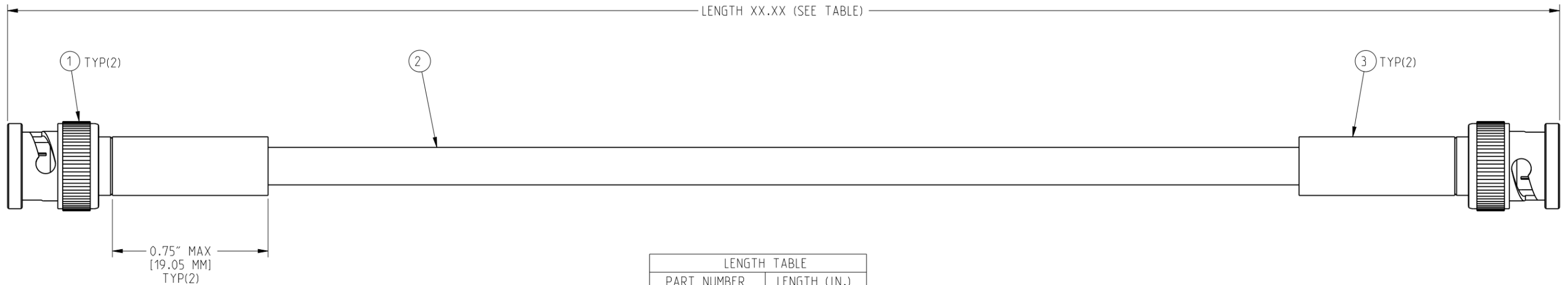


- NOTES:
1. PACKAGE CABLE ASSEMBLIES IN BAG. LABEL BAG WITH AMPHENOL 115101-22-XX.XX AND DATE CODE.
  2. CABLE ASSEMBLY TO BE 100% TESTED FOR HI-POT, CONTINUITY, SHORTS AND OPEN.

115101-22-XX.XX		REVISIONS			
DRAWING NO.	REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
THIRD ANGLE PROJ.	A	RELEASE TO MFG.	16-Apr-13	--	KR



LENGTH TABLE	
PART NUMBER	LENGTH (IN.)
115101-22-06.00	06.00 ±0.25
115101-22-12.00	12.00 ±0.25
115101-22-18.00	18.00 ±0.25
115101-22-24.00	24.00 ±0.50
115101-22-36.00	36.00 ±0.50
115101-22-48.00	48.00 ±0.50

\* ADDITIONAL LENGTHS CAN BE PROVIDED BY CHANGING XX.XX TO DESIRED LENGTH IN INCHES CONTACT CONNEX MARKETING FOR QUOTE

DESIGN REQUIREMENTS:

- FREQUENCY \_\_\_\_\_ TO \_\_\_\_\_ GHz      CONTINUITY  
 VSWR \_\_\_\_\_ : 1 MAX      HI-POT : 500 VRMS  
 INS. LOSS \_\_\_\_\_ dB MAX      OTHER

009-954-352	A/R	3	HEAT SHRINK TUBE	
009-881-299	A/R	2	LMR 240 CO-AXIAL CABLE	
112533	2	1	BNC CRIMP PLUG	
PART NUMBER	QTY	ITEM	DESCRIPTION	FINISH

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 KARTHIK R	DATE 16-Apr-13	TITLE BNC CRIMP PLUG TO BNC CRIMP PLUG, USING LMR 240 CO-AXIAL CABLE, VARIOUS LENGTHS	Amphenol Connex
	REFERENCE	ENGINEER KARTHIK R	DATE 16-Apr-13		
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 or 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.		APPROVED	DATE	SCALE: 1.6:1	SHEET 1 OF 1
		CAD FILE	DWG SIZE B	DRAWING NO. 115101-22-XX.XX	REV A

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