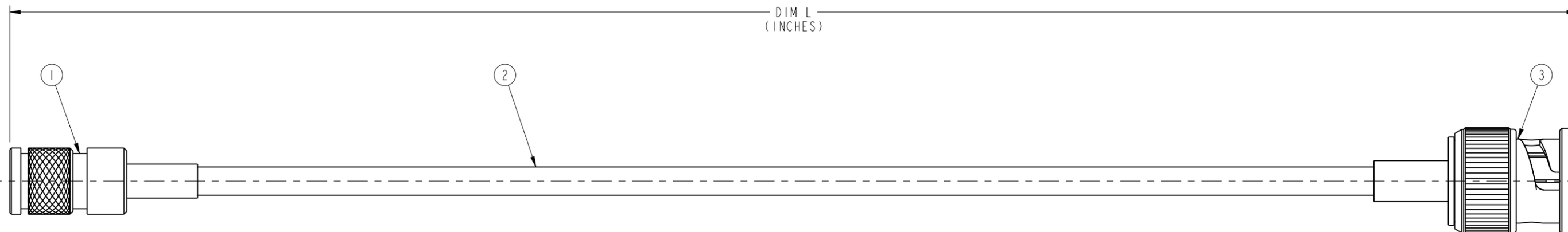
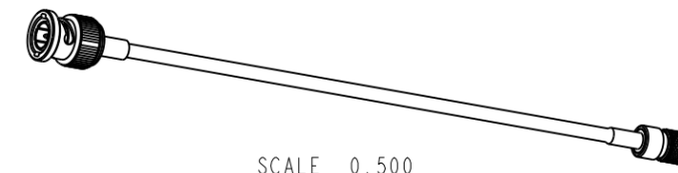


- NOTES:
- PACKAGE CABLE ASSEMBLY IN BAG. TAG IN BAG WITH "AMPHENOL CONNEX, 245903-09-XXX AND DATE CODE".
 - CABLE ASSEMBLY TO BE 100% TESTED FOR CONTINUITY, SHORTS AND OPEN.

245903-09-XXX		REVISIONS			
DRAWING NO.	REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
THIRD ANGLE PROJ.	A	RELEASE TO MFG.	11-May-10	--	CL
	B	009-881-343 WAS 009-881-344	28-June-10	2064	KR
	C	282138-75 WAS 282122-75	04-Apr-11	2158	RAK



CONNEX NUMBER	LENGTH (IN.)	LENGTH (MM)
245903-09-006	6.00±0.15	152.40±3.81
245903-09-012	12.00±0.15	304.80±3.81
245903-09-018	18.00±0.25	457.20±6.35
245903-09-024	24.00±0.25	609.60±6.35
245903-09-036	36.00±0.50	914.40±12.70
245903-09-048	48.00±0.50	1219.20±12.70

* ADDITIONAL LENGTHS CAN BE PROVIDED BY CHANGING XXX TO DESIRED LEGNTH IN INCHES

DESIGN REQUIREMENTS:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> FREQUENCY: ---- TO ----GHz | <input checked="" type="checkbox"/> CONTINUITY |
| <input type="checkbox"/> VSWR : 1 MAX | <input checked="" type="checkbox"/> HI-POT :250 VRMS |
| <input type="checkbox"/> INS. LOSS : dB MAX | <input type="checkbox"/> OTHER |

112955	1	3	BNC TRUE 75 OHM CRIMP PLUG	
009-881-343	A/R	2	BELDEN 1855A CABLE	BLACK
282138-75	1	1	1.0/2.3 PUSH-PULL CRIMP PLUG	
PART NUMBER	QTY	ITEM	DESCRIPTION	FINISH

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN INCHES AND TOLERANCES ARE: 2 PLACE DECIMAL ±.015 (0,381 mm) 3 PLACE DECIMAL ±.005 (0,127 mm) ANGLES ± 1°	MATERIAL	DRAWN CLEMENT	DATE 11-May-10	TITLE 1.0/2.3 PUSH-PULL CRIMP PLUG TO BNC TRUE 75 OHM CRIMP PLUG, USING, BELDEN 1855A CABLE	Amphenol Connex
	REFERENCE TASK - 599	ENGINEER CLEMENT	DATE 11-May-10		
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: 1.8:1	SHEET 1 OF 1
		CAD FILE Root folder:/Cable assembly/245903-09-XXX	DWG SIZE B	DRAWING NO. 245903-09-XXX	REV C

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

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

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