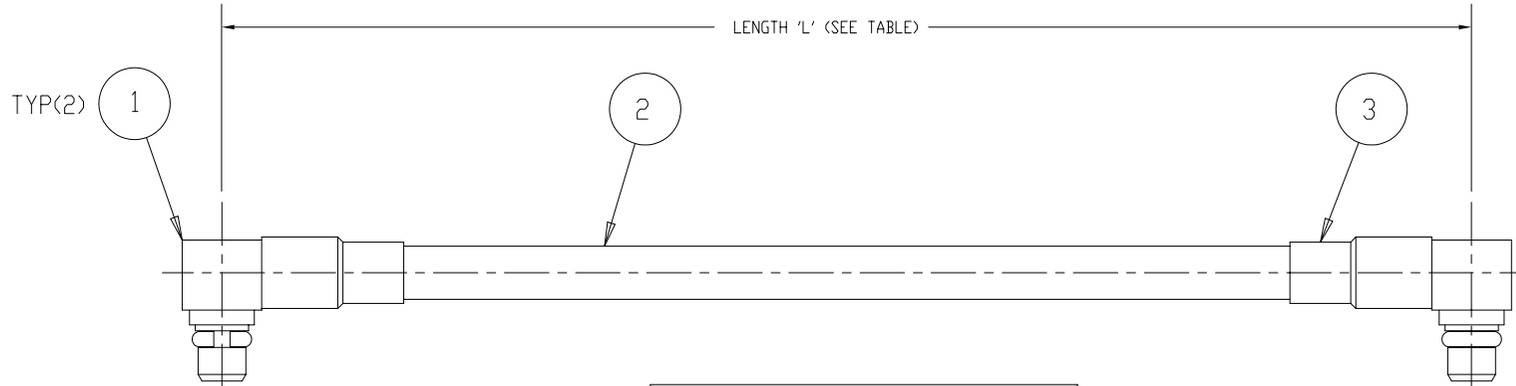


265104-08-XX.XX		REVISIONS			
DRAWING NO.	REV	DESCRIPTION	DATE	ECD	APPR
THIRD ANGLE PROJ.	A	RELEASE TO MFG	01-Jul-09	--	BM
	B	HEAT SHRINK TUBE WAS 9-954-341	17-Jul-09	--	CL

NOTES:

1. PACKAGE INDIVIDUALLY IN HEAT SEALED BAG. TAG IN BAG WITH 'AMPHENOL CONNEX, 265104-08-XX.XX AND DATE CODE'.
2. CABLE ASSEMBLY TO BE 100% TESTED FOR CONTINUITY AND HI-POT TESTING.



265104-08-06.00	6"±.150"
265104-08-12.00	12"±.150"
265104-08-24.00	24"±.250"
265104-08-36.00	36"±.500"
PART NO.	LENGTH (IN)

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 : 500 VRMS		
<input type="checkbox"/> INS. LOSS _____ dB MAX	<input type="checkbox"/> OTHER		

9-954-367	A/R	3	HEAT SHRINK TUBE	BLACK
9-881-240	A/R	2	RG 178/U COAX CABLE	BLACK
262102	2	1	MMCX R/A 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 BALAJI M DATE 01-Jul-09 ENGINEER BALAJI M DATE 01-Jul-09 APPROVED DATE	TITLE CABLE ASSY, MMCX R/A PLUG TO MMCX R/A PLUG USING RG 178/U	Amphenol Connex SCALE: 1:91 SHEET 1 OF 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 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.	REFERENCE	CAD FILE Root folder: /Cable assembly/265104-08-XX.XX	DWG SIZE B	

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