

HINGE LOCATION

		531-40051
531-40118	531-40047-3	531-40065
31-71013-RFX	903-512J-71P	919-132J-71PT
31-71014-RFX	903-517P-71A	919-136P-71AX

LAYOUT FOR CONNECTORS IN SAMPLE BOX 999-686

Amphenol RF
 Danbury, CT, USA
 Tainan, Taiwan
 Shenzhen, China
www.amphenolrf.com

				APPROVAL	DATE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION WHICH IS THE PROPRIETARY PROPERTY OF AMPHENOL CORPORATION. THIS DRAWING IS CONFIDENTIAL AND ITS CONTENTS MAY NOT BE DISCLOSED WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF AMPHENOL CORPORATION.	TITLE: BROADBAND SAMPLE KIT	CODE ID: 74868	SHEET: 1 of 2
A	RELEASE TO MFG	02/16/2005	45362	DRAWN BY C. McGRATH	12/03/2004			SCALE: NONE	
REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	ENGINEER O. BARTHELMES	12/03/2004	REFERENCE: EAR 1599	CAD FILE: I:\HARD\999-680	Drawing No.	Rev
REVISIONS				MANAGER O. BARTHELMES	02/16/2005			999-680	A

NOTES:

- ARTWORK DETAILS FOR INDIVIDUAL LABELS TO BE SUPPLIED BY MARCOM.

919-136P-71AX	13	1	MCX R/A (M) CRIMP	
919-132J-71PT	12	1	MCX SURFACE MOUNT PC RECEPT	
903-517P-71A	11	1	SMB (M) R/A	
903-512J-71P	10	1	SMB (F) PC MOUNT	
31-71014-RFX	9	1	BNC (F) CRIMP	
31-71013-RFX	8	1	BNC (M) CRIMP	
531-40065	7	1	PANEL MOUNT 'G' CONNECTOR	
531-40051	6	1	G' (F) PCB MOUNT	
531-40047-3	5	1	F' (F) PCB R/A	
531-40118	4	1	BULKHEAD ADAPT 'F'(F) TO 'G'(M)	
999-686	3	1	BOX	
999-687	2	1	INSIDE LABEL	
999-681	1	1	OUTSIDE LABEL	
AMPHENOL P/N	ITEM	QTY	DESCRIPTION	OTHER P/N

Amphenol RF
 Danbury, CT, USA
 Tainan, Taiwan
 Shenzhen, China
www.amphenolrf.com

				APPROVAL	DATE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION WHICH IS THE PROPRIETARY PROPERTY OF AMPHENOL CORPORATION. THIS DRAWING IS CONFIDENTIAL AND ITS CONTENTS MAY NOT BE DISCLOSED WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF AMPHENOL CORPORATION.	TITLE: BROADBAND SAMPLE KIT	CODE ID: 74868		
A	RELEASE TO MFG	02/16/2005	45362	DRAWN BY: C. McGRATH	12/03/2004			SCALE: NONE	SHEET: 2 of 2	
REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	ENGINEER: O. BARTHELMES	12/03/2004			Drawing No.	Rev	
REVISIONS				MANAGER: O. BARTHELMES	02/16/2005	REFERENCE: EAR 1599	CAD FILE: I:\HARD\999-680	999-680		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

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

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