

**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](http://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.	<b>TITLE: BROADBAND SAMPLE KIT</b>	CODE ID: 74868	SHEET: 1 of 2
<b>A</b>	<b>RELEASE TO MFG</b>	02/16/2005	<b>45362</b>	DRAWN BY <b>C. McGRATH</b>	12/03/2004			SCALE: NONE	
REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	ENGINEER <b>O. BARTHELMES</b>	12/03/2004	REFERENCE: EAR 1599	CAD FILE: I:\HARD\999-680	Drawing No.	Rev
REVISIONS				MANAGER <b>O. BARTHELMES</b>	<b>02/16/2005</b>			<b>999-680</b>	<b>A</b>

**NOTES:**

1. 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](http://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: <b>BROADBAND SAMPLE KIT</b>	CODE ID: 74868		
<b>A</b>	<b>RELEASE TO MFG</b>	02/16/2005	45362	DRAWN BY: <b>C. McGRATH</b>	12/03/2004			SCALE: NONE	SHEET: 2 of 2	
REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	ENGINEER: <b>O. BARTHELMES</b>	12/03/2004	REFERENCE: EAR 1599	CAD FILE: I:\HARD\999-680	Drawing No.	Rev	
REVISIONS				MANAGER: <b>O. BARTHELMES</b>	02/16/2005			999-680	A	

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9