

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:

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

				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	REFERENCE: EAR 1599	CAD FILE: I:\HARD\999-680	Drawing No.	Rev	
REVISIONS				MANAGER: O. BARTHELMES	02/16/2005			999-680	A	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.