



REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
010	RELEASED	7/21/95	S. Morley
011	REVISED PER ECN 95-0547	12/7/95	S. Morley
012	REVISED PER ECN 99-0001	DM 5/20/99	S. Morley
013	REVISED PER ECN 99-0001	DM 6/25/99	PCW 6/25/99

NOTES:

1. CONNECTOR CENTERLINES SHALL BE ALIGNED AS SHOWN WITHIN ±30° FOR LENGTHS 165 MILLIMETERS OR LESS. LENGTHS ABOVE 165 MILLIMETERS SHALL HAVE CONNECTOR CENTERLINES ALIGNED AT RANDOM.

XX.X = mm
.XXX = in

CONNECTOR:		
INNER & OUTER CONTACTS	BERYLLIUM COPPER ALLOY CDA172	GOLD PLATE OVER NICKEL PLATE
DIELECTRIC	POLYPROPYLENE, GF	N/A
CABLE:		
JACKET	FEP FLUOROCARBON PER ASTM-D2116	N/A
SHIELD	COPPER WIRE, 44AWG	SILVER PLATED
DIELECTRIC	PTFE FLUOROCARBON PER ASTM-D1457	N/A
CENTER CONDUCTOR	COPPER CLAD STEEL, 30AWG	SILVER PLATED

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
-----------	----------	--------

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE ON FRAC DEC ANGLES - - -	DRAWN BY P. RESNICK	DATE 3 JUNE 94	AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599
	CHECKED BY	APPD BY	

These drawings and specifications are the property of AMP Incorporated and shall not be reproduced or copied or used in whole or in part as the basis for the manufacture or sale of item(s) without written permission.	USE ASSY PROCEDURE		TITLE SSMT RIGHT ANGLE JACK TO JACK CABLE ASSEMBLY	
	NO. A.P. N/A		SIZE B	CODE IDENT NO. 26805
			9960-1075-24	REV 013

ELECTRICAL

Frequency DC - 6 GHz
 Nominal Impedance 50 ohms
 Voltage Rating 250 Volts (VRMS Max.) @ Sea Level
 VSWR 1.20:1 Max. @ 2GHz
 1.40:1 Max. @ 6GHz
 Insulation Resistance 1,000 Megohms Minimum @ 250VDC
 Dielectric Withstanding Voltage 500 Volts (VRMS Minimum) @ Sea Level

MECHANICAL

Connector Durability 100 mating cycles

ENVIRONMENTAL

Temperature Rating -40°C (-40°F) To +125°C (257°F)

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1064523-1
SHEET 1 OF 1 REV A

OUTLINE, -50 AND B/M MUST CARRY THE SAME MAJOR REVISION LEVEL



SCALE 10:1 CABLE TYPE SSMT-FLEX SHEET 1 OF 2



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.