



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

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)

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE ON  
 FRAC DEC ANGLES  
 - - -

DRAWN BY P. RESNICK DATE 3 JUNE 94  
 CHECKED BY  
 APPD BY

AMP Incorporated  
 140 Fourth Avenue  
 Waltham, MA 02451-7599

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  
 NO. A.P. N/A

TITLE SSMT RIGHT ANGLE JACK TO JACK CABLE ASSEMBLY			
SIZE B	CODE IDENT NO. 26805	9960-1075-24	REV 013
SCALE 10:1	CABLE TYPE SSMT-FLEX	SHEET 1 OF 2	

CUSTOMER DRAWING

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

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

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)