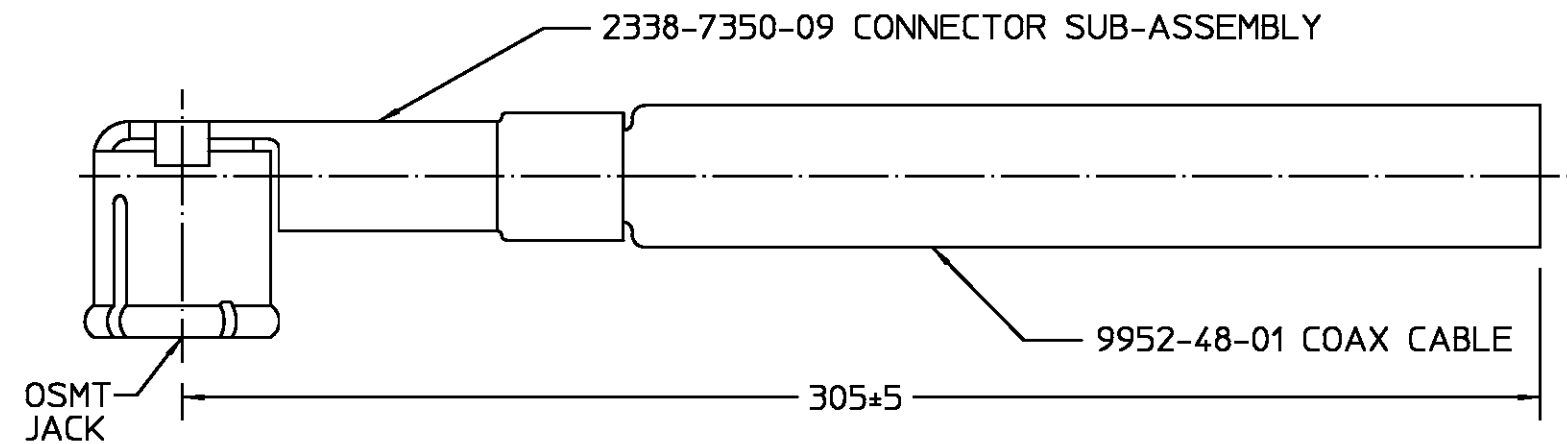


REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
--	REVISED	9/8/94	BB
01 ₃	REVISED PER ECN 99-0001	DM 5/19/99	PCW 7/14/99



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

OUTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER	GOLD PLATE OVER NICKEL PLATE
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER	GOLD PLATE OVER NICKEL PLATE
DIELECTRIC	POLYPROPYLENE, GF	N/A
CABLE JACKET	FLUORINATED ETHYLENE-PROPYLENE	N/A
SHIELD	SILVER COATED COPPER WIRE, 38 AWG	N/A
DIELECTRIC	PERFLUOROALKOXY OR POLYTETRAFLUOROETHYLENE	N/A
CENTER CONDUCTOR	SILVER COATED COPPER CLAD STEEL	N/A

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

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON FRAC DEC ANGLES ± 1/64 ± .005 ± 1°	DRAWN BY BB DATE 10/9/92	AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599
	CHECKED BY	
	APPD BY J.Davis DATE 10/12/92	AMP

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 OSMT RIGHT ANGLE JACK CABLE PIGTAIL, HIGH TEMPERATURE	
	NO. A.P. N/A	SIZE B	CODE IDENT NO. 26805
		SCALE 10:1	9952-2305-23
			SHEET 1 OF 1

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 1000 Megohms Minimum
 Dielectric Withstanding Voltage 500 Volts (VRMS Minimum) @ Sea Level

MECHANICAL

Connector Durability 100 mating cycles

ENVIRONMENTAL

Temperature Rating -55°C (-67°F) To +150°C (302°F)



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.