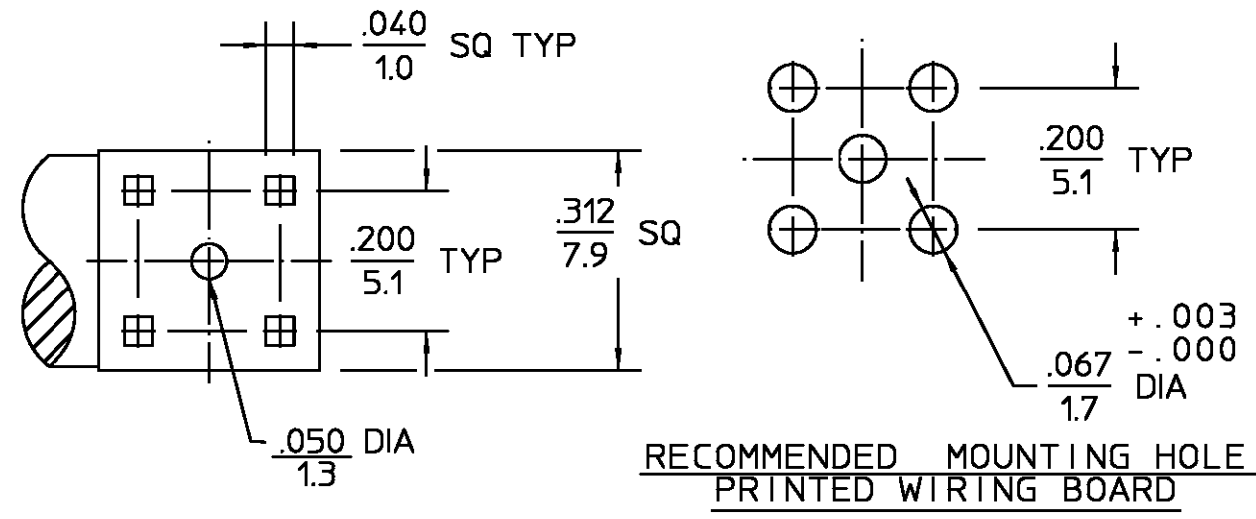


.XXX = in
XX.X = mm

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
02 ₂	REVISED PER ECN96-0171-2	06/28/96	<i>PCH</i>
B	PER EC 0U20-0262-01	18DEC01	<i>C. Hoang</i>



ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL
Nominal Impedance (Ohms) <u>50</u>	Mating Characteristics: Insertion (MAX Lbs) <u>N/A</u> Withdrawal (MIN Oz) <u>N/A</u> Force to Engage (In-Lbs MAX) <u>3.0</u> & Disengage (In-Lbs MAX) <u>15</u> Center Contact Captivation Axial (Lbs) <u>6.0</u> Radial (in-oz) <u>4.0</u>	Temperature Rating <u>-40° to +105°C</u>
Frequency Range (GHz) DC to <u>6</u>		Vibration MIL-STD-1344, Method 2005, Condition V-F
Return Loss <u>20.0 dB Min</u>		Shock MIL-STD-1344, Method 2004 Condition A
Insertion Loss (dB MAX) <u>N/A</u>		Thermal Shock MIL-STD-1344 Method 1003, Condition A
RF Leakage (dB MIN) (Interface Only, Fully Mated) <u>-[60-f(GHz)]</u>		Moisture Resistance MIL-STD-1344 Method 1002 Cond B Type I
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) <u>190</u>		Corrosion - MIL-STD-1344, Method 1001, 48 Hrs
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level <u>500</u>		
Contact Resistance (Milliohms MAX) Center Contact <u>2.0</u> Outer Contact <u>5.0</u>		
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) <u>500</u>		
LR.(Megohms MIN) <u>10000</u>		

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
HOUSING CAP MOUNTING NUT LOCKWASHER	BRASS PER ASTM-B-16 HALF HARD	GOLD PLATE PER MIL-G 45204 OVER NICKEL PLATE
DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER ASTM-D-1457	N/A
CENTER CONTACT	BRASS PER ASTM-B-16 HALF HARD	GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER COPPER PLATE PER MIL-C-14550
'O' - RING	FLOUROSILICONE PER MIL -R-25988, CL 1, TYPE 1	N/A

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ±.005 ± °	DRAWN BY <i>PCV</i> DATE <u>4/8/96</u>	AMP AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Waltham, MA 02451-7599	
	CHECKED BY		
These drawings and specifications are the property of M/A-COM 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 ASS'Y PROCEDURE	TITLE OSP RIGHT ANGLE PLUG PCB MOUNT	
	NO. AP. <u>N/A</u>	SIZE B	CODE IDENT NO. 26805
		SCALE 8 : 1	4465-5001-94
		N/A	SHEET 1 OF 1

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1059350-1
SHEET 1 OF 1 REV B



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.