



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT

- 1 HOUSING MATERIAL: GLASS FILLED POLYESTER, COLOR- BLACK
- 2 CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE
- 3 CONTACT FINISH: 0.00025[.000010] THK DUPLEX PLATED GOLD ON CONTACT AREA, 3.81-7.62(.000150-.000300) MATTE TIN ALL OVER 0.00127(.000050) NICKEL.
- 4 MOLDED IN ARROW DESIGNATES THE MATING FACE OF THE CONNECTOR
- 5 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS OF CONTACT AREA
- 6 DIMENSIONS PERTAIN TO HOUSING CAVITY CENTERLINES
- 7 MARK PART NUMBER AND DATE CODE MARKED IN APPROXIMATE LOCATION SHOWN, EITHER END.
- 8 ALTERNATE LOCATION FOR DATE CODE FOR 4 AND 6 POSITION.
- 9 NO PART NUMBER MARKING REQUIRED FOR THIS PART.
- 10 ROHS 2002/95/EC COMPLIANT.
- 11 TE LOGO AND CSA LOGO ARE MOLDED INTO HOUSING, THIS LOCATION.

LOC	DIST	REV	DESCRIPTION	DATE	BY	APPV
AD	00					
A3		REVISED PER ECO-13-005565		01APR13	KH	JO

LOC	DIST	REV	DESCRIPTION	DATE	BY	APPV
162.56	[6.400]			130		6-5146140-4
160.02	[6.300]			128		6-5146140-3
157.48	[6.200]			126		6-5146140-2
154.94	[6.100]			124		6-5146140-1
152.40	[6.000]			122		6-5146140-0
149.86	[5.900]			120		5-5146140-9
147.32	[5.800]			118		5-5146140-8
144.78	[5.700]			116		5-5146140-7
139.70	[5.500]			114		5-5146140-6
139.70	[5.500]			112		5-5146140-5
137.16	[5.400]			110		5-5146140-4
134.62	[5.300]			108		5-5146140-3
132.08	[5.200]			106		5-5146140-2
129.54	[5.100]			104		5-5146140-1
127.00	[5.000]			102		5-5146140-0
124.46	[4.900]			100		4-5146140-9
121.92	[4.800]			98		4-5146140-8
119.38	[4.700]			96		4-5146140-7
116.84	[4.600]			94		4-5146140-6
114.30	[4.500]			92		4-5146140-5
111.76	[4.400]			90		4-5146140-4
109.22	[4.300]			88		4-5146140-3
106.68	[4.200]			86		4-5146140-2
104.14	[4.100]			84		4-5146140-1
101.16	[4.000]			82		4-5146140-0
99.06	[3.900]			80		3-5146140-9
96.52	[3.800]			78		3-5146140-8
93.98	[3.700]			76		3-5146140-7
91.44	[3.600]			74		3-5146140-6
88.90	[3.500]			72		3-5146140-5
86.36	[3.400]			70		3-5146140-4
83.82	[3.300]			68		3-5146140-3
81.28	[3.200]			66		3-5146140-2
78.74	[3.100]			64		3-5146140-1
76.20	[3.000]			62		3-5146140-0
71.12	[2.800]			58		2-5146140-9
66.04	[2.600]			54		2-5146140-8
63.50	[2.500]			52		2-5146140-7
58.42	[2.300]			48		2-5146140-6
55.88	[2.200]			46		2-5146140-5
53.34	[2.100]			44		2-5146140-4
50.8	[2.000]			42		2-5146140-3
68.58	[2.700]			56		2-5146140-2
73.66	[2.900]			60		2-5146140-1
60.96	[2.400]			50		2-5146140-0
48.26	[1.900]			40		1-5146140-9
45.72	[1.800]			38		1-5146140-8
43.18	[1.700]			36		1-5146140-7
40.64	[1.600]			34		1-5146140-6
38.10	[1.500]			32		1-5146140-5
35.56	[1.400]			30		1-5146140-4
33.02	[1.300]			28		1-5146140-3
30.48	[1.200]			26		1-5146140-2
27.94	[1.100]			24		1-5146140-1
25.40	[1.000]			22		1-5146140-0
22.86	[.900]			20		5146140-9
17.78	[.700]			18		5146140-8
17.78	[.700]			16		5146140-7
15.24	[.600]			14		5146140-6
12.70	[.500]			12		5146140-5
10.16	[.400]			10		5146140-4
7.62	[.300]			8		5146140-3
5.08	[.200]			6		5146140-2
2.54	[.100]			4		5146140-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± -	3 PLC ± 0.13[.005]	4 PLC ± -	ANGLES ± -
----------------	--	-----------	-----------	-----------	--------------------	-----------	------------

MATERIAL: 1 2 FINISH: 3

DRN: R BROWN 03JUN02	CHK: J OLSON 03JUN02	APVD: J OLSON 03JUN02	NAME: AMPMODU MOD II RECEPTACLE ASSEMBLY, HORIZONTAL, .100 CL, 2 ROW, CLOSED-ENTRY, SHORT POINT OF CONTACT, END-TO-END STACKABLE
SIZE: A1	SCALE: 5:1	CAGE CODE: 00779	DRAWING NO: 5146140
WEIGHT: -	CUSTOMER DRAWING	SHEET: 1 OF 1	REV: A3

STE TE Connectivity



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.