



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT

- 1 HOUSING MATERIAL: GLASS FILLED POLYESTER, COLOR- BLACK
- 2 CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE
- 3 CONTACT FINISH: 0.00076[.000030] THK DUPLEX PLATED GOLD ON CONTACT AREA, 0.00127[.000050] MIN THK BRIGHT TIN-LEAD ON SOLDERLEADS, 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 PART NUMBER AND DATE CODE MARKED IN APPROXIMATE LOCATION SHOWN, EITHER END.
- 8 ALTERNATE LOCATION FOR DATE CODE FOR 4 AND 6 POSITION.
- 9 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- 10 TE LOGO AND CSA LOGO ARE MOLDED INTO HOUSING, THIS LOCATION.

REV	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVO
10				6-535512-4
8				6-535512-3
6				6-535512-2
4				6-535512-1
130				6-535512-0
128				5-535512-9
126				5-535512-8
122				5-535512-7
120				5-535512-6
118				5-535512-5
116				5-535512-4
114				5-535512-3
112				5-535512-2
110				5-535512-1
108				5-535512-0
106				4-535512-9
104				4-535512-8
102				4-535512-7
100				4-535512-6
98				4-535512-5
96				4-535512-4
94				4-535512-3
92				4-535512-2
90				4-535512-1
88				4-535512-0
86				3-535512-9
84				3-535512-8
82				3-535512-7
74				3-535512-6
72				3-535512-5
68				3-535512-4
66				3-535512-3
64				3-535512-2
62				3-535512-1
60				3-535512-0
58				2-535512-9
52				2-535512-8
46				2-535512-7
42				2-535512-6
40				2-535512-5
38				2-535512-4
32				2-535512-3
30				2-535512-2
28				2-535512-1
26				2-535512-0
22				1-535512-9
16				1-535512-8
14				1-535512-7
18				1-535512-6
48				1-535512-5
124				1-535512-4
80				1-535512-3
78				1-535512-2
76				1-535512-1
70				1-535512-0
56				535512-9
54				535512-8
50				535512-7
44				535512-6
36				535512-5
34				535512-4
24				535512-3
20				535512-2
12				535512-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIN R BROWN 17MAY02
CHK J OLSON 17MAY02

APVO J OLSON 17MAY02

NAME AMPMODU MOD II RECEPTACLE ASSEMBLY, HORIZONTAL, .100 CL, 2 ROW, CLOSED-ENTRY, SHORT POINT OF CONTACT, END-TO-END STACKABLE

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

SIZE CODE DRAWING NO. A1 00779

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING

SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV Y5

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.