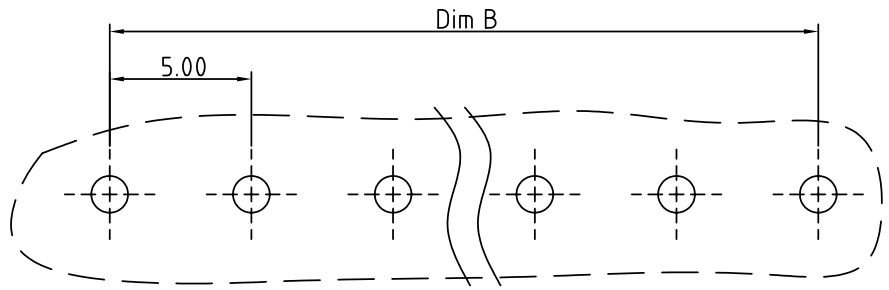


SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△			
THIS IS CAD DRAWING, DO NOT REVISE MANUALLY!!!			



- Material:
- Item a Terminal body : Thermoplastic (UL94V-0)
  - Item b Male contact pin : Brass , Tin plated
- Electrical:
- Voltage rating: 300V
  - Current rating: 15A
  - Withstanding Voltage: 1.6KV
  - Operating temperature: -40°C to +115°C
  - Soldering temperature: 250°C±10°C/5 Sec
  - Safety Approval: us

N = Number of contact



P.C.B. LAYOUT

EP xx 0 0 0 x 0000 G

POLES ——— Body type  
 02 pole            0 PA66  
 " "                1 PA46  
 24 pole

G: Pb<40000ppm

Poles	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	
Dim L	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00	35.00	40.00	45.00	50.00	55.00	60.00	65.00	
Dim B	5.00	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00	35.00	40.00	45.00	50.00	55.00	60.00	
TOL	±0.10				±0.15				±0.20				
Poles	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
Dim L	70.00	75.00	80.00	85.00	90.00	95.00	100.00	105.00	110.00	115.00	120.00		
Dim B	65.00	70.00	75.00	80.00	85.00	90.00	95.00	100.00	105.00	110.00	115.00		
TOL	±0.20			±0.25				±0.30					

<b>ANYTEK</b>				<b>CUSTOMER COPY</b>															
<small>ALL RIGHTS RESERVED. REPRODUCTION OR ISSUE TO THIRD PARTIES IN ANY FORM WHATSOEVER IS NOT PERMITTED WITHOUT WRITTEN AUTHORITY FROM THE PROPRIETOR. PROPERTY OF ANYTEK TECHNOLOGY CO., LTD</small>																			
TITLE	EP 5.0 Series ( L=13.75mm , 方PIN 1.0x1.0mm )																		
PART NO.	EPxx000x0000G			DWG NO.	8EP0001														
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.	Tolerance														
		Jacke 2008.12.23	Aaron 2007.03.17		<table border="1"> <tr> <td>UNIT: mm</td> <td>X.</td> <td>±0.50</td> </tr> <tr> <td>SCALE: NONE</td> <td>X.X</td> <td>±0.30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>X.XX</td> <td>±0.10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>X°</td> <td>±1°</td> </tr> </table>			UNIT: mm	X.	±0.50	SCALE: NONE	X.X	±0.30		X.XX	±0.10		X°	±1°
UNIT: mm	X.	±0.50																	
SCALE: NONE	X.X	±0.30																	
	X.XX	±0.10																	
	X°	±1°																	
				SHEET: 01/01	REV: C														



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.