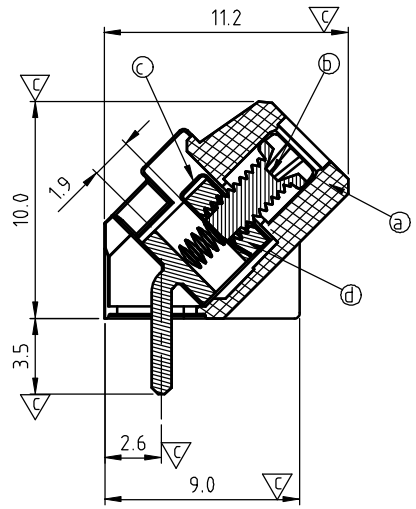
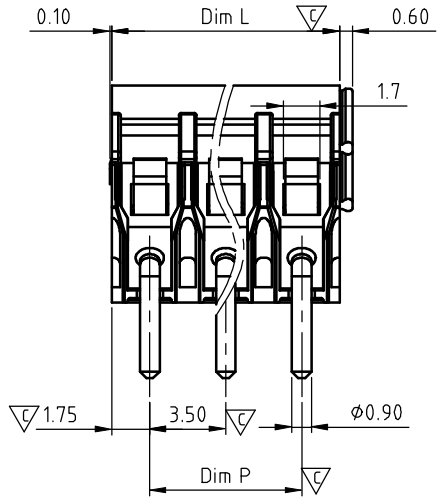
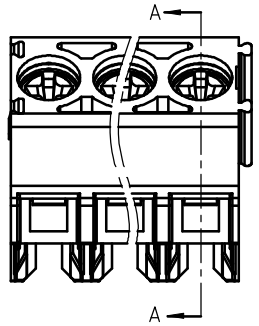
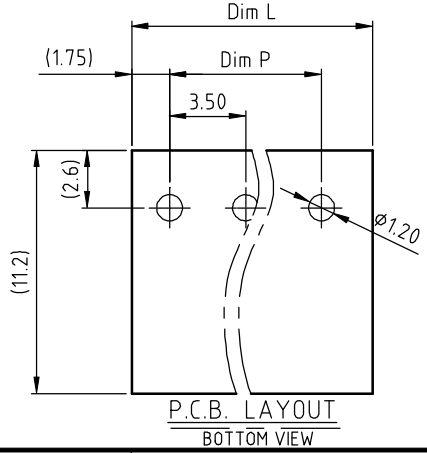


SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	10/29 13	Update the drawing	Guoxue
THIS IS CAD DRAWING, DO NOT REVISE MANUALLY!!			



SECTION A-A



P.C.B. LAYOUT  
BOTTOM VIEW

N = Number of poles  
 Dim L = N x 3.5  
 Dim P = (N - 1) x 3.5

Poles	Dim.	Dim L	Dim P
2-6p		±0.15	±0.10
7-12p		±0.20	±0.15
13-18p		±0.25	±0.20
19-24p		±0.30	±0.25

Materials  
 Item ① Terminal body: Thermoplastic (UL 94V-0)  
 Item ② Terminal screw: Steel Zinc plating "+/-" slot type  
 Item ③ Wire guard: Stainless steel  
 Item ④ Clamp: Brass (CuZn) Tin Plated

Electrical cULus  
 ● Voltage rating: 300VAC  
 ● Current rating: 10A  
 ● Wire range:  
 ● Solid wire (AWG): 16-26  
 ● Stranded wire (AWG): 16-26  
 △ ● Torque (Lb-In): 1.1  
 ● Screw: M2.0  
 ● Wire strip length: 4-5mm  
 ● Withstanding Voltage: 1.6KV  
 ● Operating temperature: -40°C to +15°C  
 △ ● Soldering temperature: 260°C ± 5°C / 5 Sec  
 △ ● Safety Approval: US  
 ● Critical dimension:

△ **KZ xx 10 x 0 xxxx G** RoHS compliant (Lead < 4%)  
 In copper Alloy

End stackable  
 02 2 POLES  
 03 3 POLES  
 ...  
 24 24 POLES

COLOR  
 0 Black (RAL9005)  
 2 Red (RAL3001/D)  
 3 Orange (RAL2011/P)  
 4 Yellow (RAL1018/A)  
 5 Green (RAL6018/T)  
 6 Blue (RAL5015/A)  
 8 Grey (RAL7035/D)  
 C Green (RAL6018/U)

0000: "@" Logo (Standard)  
 000A: "ANYTEK" Mark  
 Any special item by customer request.  
 please contact sales department.

<b>ANYTEK</b>				<b>INSPECTION COPY</b>															
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																			
TITLE	KZ 3.5 Series ("+"-Screw & Square hole)																		
PART NO.	KZxx10x0xxxxG			DWG NO.	8KZ0001														
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.	Tolerance														
		Guoxue 2013.10.29	Guoxue 2013.10.29		<table border="1"> <tr> <td>UNIT: mm</td> <td>X.</td> <td>±0.5</td> </tr> <tr> <td>SCALE: NONE</td> <td>X.X</td> <td>±0.3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>X.XX</td> <td>±0.1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>X°</td> <td>±1°</td> </tr> </table>			UNIT: mm	X.	±0.5	SCALE: NONE	X.X	±0.3		X.XX	±0.1		X°	±1°
UNIT: mm	X.	±0.5																	
SCALE: NONE	X.X	±0.3																	
	X.XX	±0.1																	
	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.