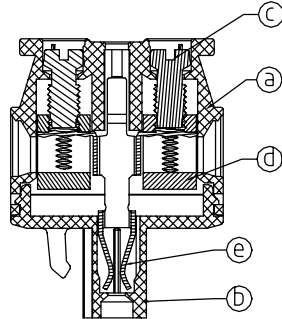
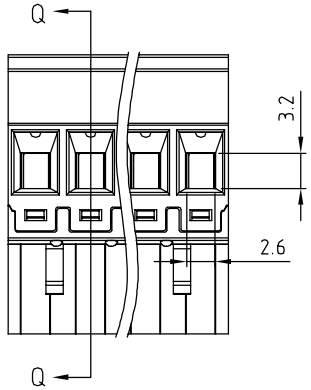
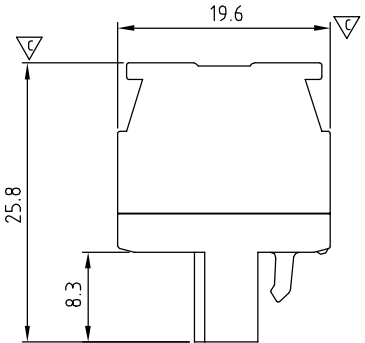
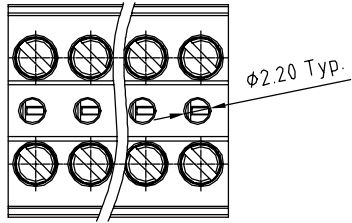
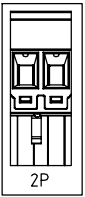
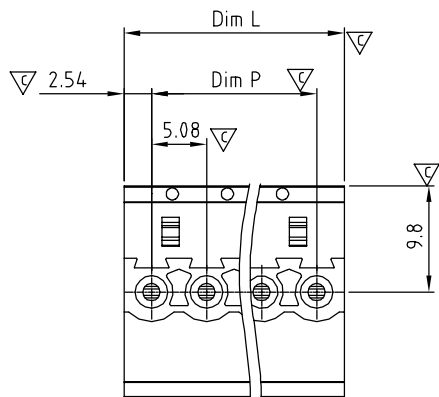


SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
THIS IS CAD DRAWING, DO NOT REVISE MANUALLY!!!			



SECTION Q-Q



- Material**
- Item ⓐ Terminal up housing: Thermoplastic (UL94V-0)
 - Item ⓑ Terminal down housing: Thermoplastic (UL94V-0)
 - Item ⓒ Terminal screw: Steel, Zinc plating "-" slot type
 - Item ⓓ Clamp: Brass, Ni plated
 - Item ⓔ Male contact pin: PhBz, Tin plated

- Electrical** cULus
- Voltage rating: 300V
 - Current rating: 12A
 - Solid wire (AWG): 12-24
 - Stranded wire (AWG): 12-24
 - Torque (Lb-In): 4.3
 - Screw: M3
 - Wire strip length: 6-7mm
 - Withstanding Voltage: 1.6KV
 - Operating temperature: -40°C to +115°C
 - Critical dimension: ▽

K5 xx 51 x 0 xxxx G

- No. OF POLES
- 02 2 CONTACTS
 - 03 3 CONTACTS
 -
 - 24 24 CONTACTS
- 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 (RAL 6018/U)
- G: Pb<40000ppm
- 0000: "@" Logo (Standard)
- 000A: "ANYTEK" Mark
- Any special item by customer request. please contact sales department.

N=NUMBER OF POLES

Dim L	N×5.08
Dim P	(N-1)×5.08

	TOL			
	2P-6P	7P-12P	13P-18P	19P-24P
Dim L	±0.15	±0.25	±0.35	±0.40
Dim P	±0.15	±0.25	±0.35	±0.40

ANYTEK				CUSTOMER COPY															
<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	K5 - 5.08 Series 2P-24P "-" screw (Without flange)																		
PART NO.	K5xx51x0xxxxG			DWG NO.	8K50001														
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.	Tolerance														
		Aaron 2011.09.22	Aaron 2011.09.22		<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.: 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.