

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

Material

- Item ① Terminal body: Thermoplastic (UL94V-0)
- Item ② Spring clamp of short : Brass Tin plated.
- Item ③ Spring clamp of long : Brass Tin plated.
- Item ④ Spring clamp: Stainless steel
- Item ⑤ Terminal cover : Thermoplastic (UL94V-0)

Electrical:

- Voltage rating: 300V
- Current rating: 10A
- Wire range:
- Solid wire(AWG): 12-28
- Stranded wire(AWG): 12-28
- Wire strip length: 5-6mm
- Withstanding Voltage: 1.6KV
- Operating temperature: -40°C to +115°C
- Soldering temperature: 250°C±10°C/5 Sec

△ ● Safety Approval: us

HQ xx 3 0 x 0 xxxx G

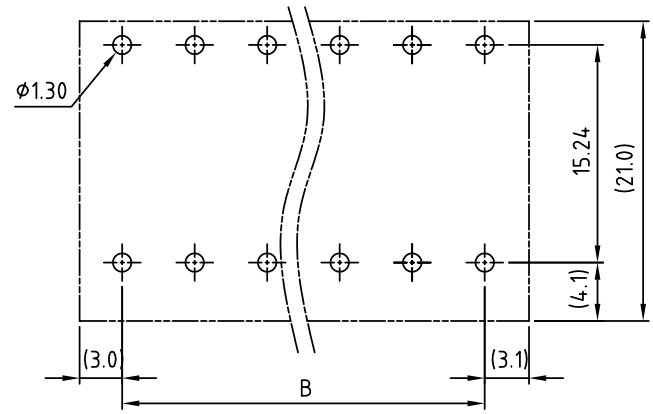
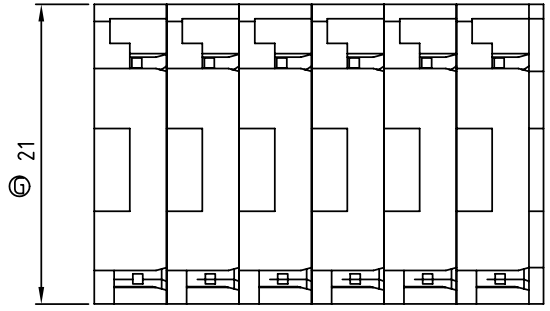
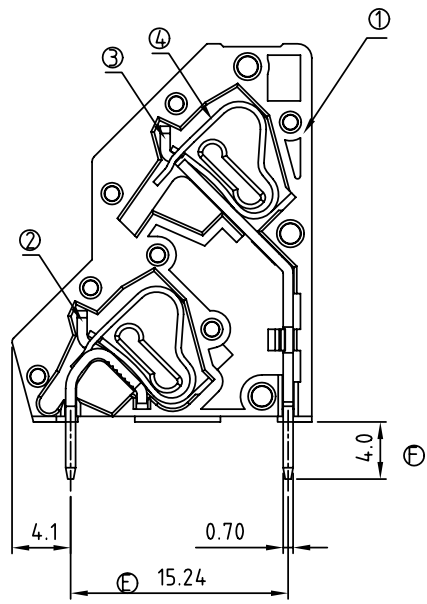
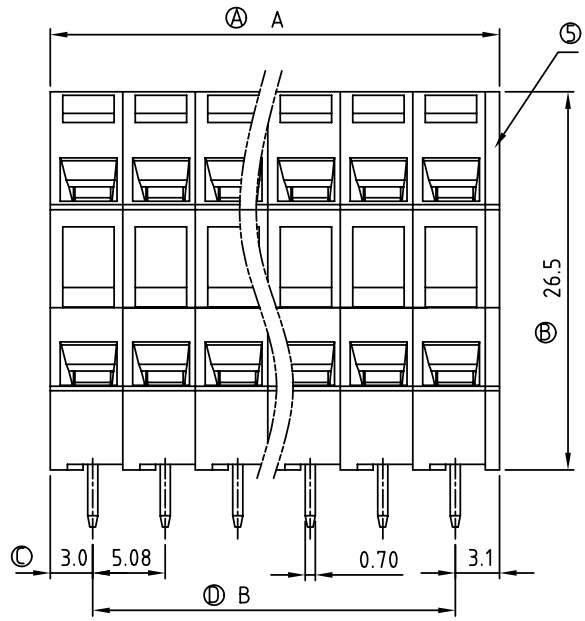
No. OF POLES _____ G: Pb<4000ppm

02: 2×1 POLES
04: 2×2 POLES
46: 2×23 POLES
48: 2×24 POLES

COLOR _____

0: BLACK
5: GREEN (RAL 6018/T)
6: BLUE
8: GREY (RAL 7004/P)

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



PCB Layout

POLE		2x2	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10	2x11	2x12
A		11.16	16.24	21.32	26.40	31.48	36.56	41.46	46.72	51.80	56.88	61.96
B		5.08	10.16	15.24	20.32	25.40	30.48	35.56	40.64	45.72	50.80	55.88
Tol.		±0.10					±0.15					
POLE	2x13	2x14	2x15	2x16	2x17	2x18	2x19	2x20	2x21	2x22	2x23	2x24
A	67.04	72.12	77.20	82.28	87.36	92.44	97.52	102.60	107.68	112.76	117.84	122.92
B	60.96	66.04	71.12	76.20	81.28	86.36	91.44	96.52	101.60	106.68	111.76	116.84
Tol.	±0.20						±0.30					

ANYTEK

CUSTOMER COPY

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		HQ 5.08mm Series (Solder pins in line)																	
PART NO.		HQxx3x0xxxxG			DWG NO.		8HQ0001												
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.	Tolerance														
		Runner 2010.05.13	Runner 2010.05.13		<table style="width: 100%; font-size: x-small;"> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td>UNIT: mm</td> <td>X. ±0.50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SCALE: NONE</td> <td>X.X ±0.30</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>X.XX ±0.10</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>X° ±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

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