

SECTION P-P



SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△			
△			
△			

THIS IS CAD DRAWING, DO NOT REVISE MANUALLY!!!

Material

- Item ㉑ Terminal(housing) : PA66 (UL94V-0)
- Item ㉒ Terminal(cover) : PA66 (UL94V-0) (ET 7.62)
- Item ㉓ Terminal screw : Steel Zinc plating " - " slot type (ET 7.62)
- Item ㉔ Clamp : Brass, Ni plated (ET 7.62)
- Item ㉕ Female contact : Copper, Tin plated
- Item ㉖ With flange screw : Steel Zinc plating M3 (ET 7.62)

Electrical

- Voltage rating: 600VAC
- Current rating: 41A
- Solid wire (AWG): 8-24
- Stranded wire(AWG): 8-24
- Torque: 9.0 Lb-In
- Screw: M3.5
- Wire strip length: 10-11mm
- Withstanding Voltage: 1.6KV
- Operating temperature: -40°C to +115°C
- Safety Approval: 
- Critical dimension: 

KT xx 0 1 x 4 xxxx G

No. OF POLES
02: 2 POLES
:
16: 16 POLES

COLOR

- 0 Black (RAL9005)
- 5 Green(RAL6018/T)
- 6 Blue (RAL5015/A)
- 8 Grey(RAL7035/D)
- C Green(RAL6018/U)

G: Pb<4000ppm
0000: "@" Logo (Standard)
000A: "ANYTEK" Mark
Any special item by customer request. please contact sales department.

N = Number of poles

Dimension

Dim.A	$N \times 7.62$
Dim.B	$(N-1) \times 7.62$
Dim.C	$(N+1) \times 7.62$
Dim.D	$(N+2) \times 7.62$

Poles	Tolerance
2P-5P	± 0.20
6P-10P	± 0.30
11P-16P	± 0.40

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	KT 7.62 Series 2P-16P " - " Screw (Flange With Screw)						
PART NO.	KTxx01x4xxxxG			DWG NO.	8KT0004		
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.	Tolerance		
		Aaron 2011.10.18	Aaron 2011.10.18		X. ± 0.50		
					X.X ± 0.30		
					X.XX ± 0.10		
					X° $\pm 1°$		
				SHEET: 01/01	UNIT: mm	SCALE: NONE	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.