



SECTION P-P

N = Number of poles

|       |                     |
|-------|---------------------|
| 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 |
|-------|-----------|
| 3P    | ±0.20     |
| 4P    |           |

| SIGN | DATE | DESCRIPTION | APPROVER |
|------|------|-------------|----------|
| △    |      |             |          |
| △    |      |             |          |
| △    |      |             |          |

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

Material

- Item (a) Terminal(housing) : PA66 (UL94V-0)
- Item (b) Terminal(cover) : PA66 (UL94V-0) ( ET 7.62 )
- Item (c) Terminal screw : Steel Zinc plating " - " slot type ( ET 7.62 )
- Item (d) Clamp : Brass, Ni plated ( ET 7.62 )
- Item (e) Female contact : Copper, Tin plated
- Item (f) With flange Nut : Steel Zinc plating M3 ( VC 7.62 )
- Item (g) Steel : Steel t=1.50mm zinc plated.

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 3 xxxx G

No. OF POLES  
03: 3 POLES  
04: 4 POLES

G: Pb<40000ppm

0000: "@" Logo (Standard)  
000A: "ANYTEK" Mark

COLOR

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

Any special item by customer request. please contact sales department.

**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 Flange With Nut ( With handle ) Only 3P & 4P |                     |                     |  | DWG NO. | 8KT0017 |  |
| PART NO. | KTxx01x3xxxxG   |                     |                     | CUST NO.   |         |         |  |
| APPROVED | CHECKED   | DESIGNED            | DRAWN               | UNIT: mm X. ±0.50<br>SCALE: NONE X.X ±0.30<br>REV.: B X.XX ±0.10<br>X° ±1° |         |         |  |
|          |   | Aaron<br>2011.10.18 | Aaron<br>2011.10.18 |  |         |         |  |
|          |   |                     |                     | SHEET: 01/01   |         |         |  |



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.