



N = Number of poles  
 Dim L =  $N \times 7.62 + 1.5$   
 Dim P =  $(N - 1) \times 7.62$

|        | Dim L      | Dim P      |
|--------|------------|------------|
| 2-4p   | $\pm 0.25$ | $\pm 0.20$ |
| 5-7p   | $\pm 0.30$ | $\pm 0.25$ |
| 8-11p  | $\pm 0.35$ | $\pm 0.30$ |
| 12-16p | $\pm 0.40$ | $\pm 0.35$ |

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

**Material**

- Item a Terminal body: Thermoplastic ( UL94V-0 )
- Item b Terminal cover: Thermoplastic ( UL94V-0 )
- Item c Terminal screw: Steel Zinc plating "--" slot type
- Item d Clampage: Steel, Zinc plated
- Item e Clamp: Steel, Zinc plating
- Item f Solder pin: Copper, Tin plated

**Electrical**

- Voltage rating: 300VAC
- Current rating: 30A
- Wire range:
- Solid wire(AWG): 10-24
- Stranded wire(AWG): 10-24
- Torque(Lb-In): 4.3
- Screw: M3
- Wire strip length: 15-16mm
- Withstanding Voltage: 1.6KV
- Operating temperature: -40°C to +115°C
- Soldering temperature: 250°C±10°C/5 Sec
- Safety Approval:
- Critical dimension: ▽

**KH xx15 x 0 xxxx G**

- 02 2 CONTACTS
- 03 3 CONTACTS
- ... ..
- 16 16 CONTACTS

- 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)

G RoHS compliant (lead<4%)  
 In copper Alloy  
 0000 Standard @ Logo  
 000A Standard ANY Logo  
 Any special item by customer request, please contact sales department.

|   |  |                               |          |                      |              |  |            |
|---|--|-------------------------------|----------|----------------------|--------------|--|------------|
| <b>ANYTEK</b>   |  |                               |          | <b>CUSTOMER 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   |  | KH 7.62 Series 90D Wire inlet |          |                      |              |  |            |
| PART NO.  |  | KHxx15x0xxxxG                 |          |                      | DWG NO.      |  | 8KH0102    |
| APPROVED  |  | CHECKED                       | DESIGNED | DRAWN                | CUST NO.     |  | Tolerance  |
|   |  |                               |          | Chen Bo<br>12/30'11  |              |  | X. ±0.50   |
|   |  |                               |          |                      |              |  | X.X ±0.30  |
|   |  |                               |          |                      |              |  | X.XX ±0.10 |
|   |  |                               |          |                      | SHEET: 01/01 |  | X° ±1°     |
|   |  |                               |          |                      | 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](mailto:org@eplast1.ru)

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