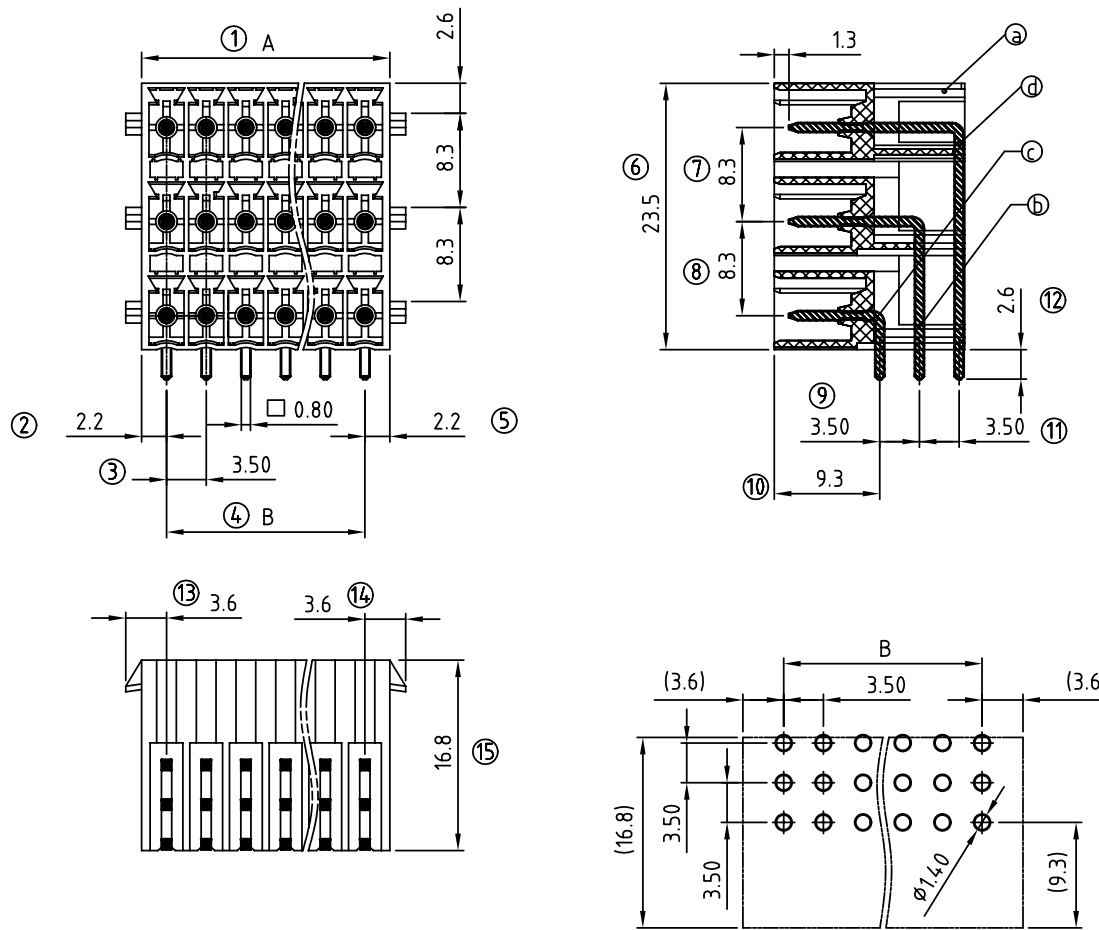


| | | | |
|---|------|-------------|----------|
| SIGN | DATE | DESCRIPTION | APPROVER |
| △ | | | |
| THIS IS CAD DRAWING, DO NOT REVISE MANUALLY!!! | | | |



- Material:
- Item ② Terminal(housing): PA66 30% GF (UL94V-0)
 - Item ③ Contact pin of short: copper Tin plated
 - Item ④ Contact pin of long: copper Tin plated
 - Item ⑤ Contact pin of best long: copper Tin plated
- Electrical: cULus
- Voltage rating: 160V
 - Current rating: 5.5A
 - Withstanding Voltage: 1.32 KV
 - Operating temperature: -40°C to +115°C
 - Soldering temperature: 250°C ±10°C/5 Sec
 - APPROVAL:

K3 xx 1 3 x 1 xxxx G

No. OF POLES ————

06: 3×2 POLES

09: 3×3 POLES

⋮

72: 3×24 POLES

COLOR ————

0 Black (RAL9005)

3 Orange(RAL2011/P)

5 Green(RAL6018/T)

6 Blue (RAL5015/A)

8 Grey(RAL7035/D)

G: Pb<40000ppm

A000: "@ Logo (Standard)

△ A00A: "ANYTEK" Mark

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

PCB Layout

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| POLE | | 3×2 | 3×3 | 3×4 | 3×5 | 3×6 | 3×7 | 3×8 | 3×9 | 3×10 | 3×11 | 3×12 |
| A | | 7.90 | 11.40 | 14.90 | 18.40 | 21.90 | 25.40 | 28.90 | 32.40 | 35.90 | 39.40 | 42.90 |
| B | | 3.50 | 7.00 | 10.50 | 14.00 | 17.50 | 21.00 | 24.50 | 28.00 | 31.50 | 35.00 | 38.50 |
| Tol. | | ±0.15 | | | | | ±0.20 | | | | | |
| POLE | 3×13 | 3×14 | 3×15 | 3×16 | 3×17 | 3×18 | 3×19 | 3×20 | 3×21 | 3×22 | 3×23 | 3×24 |
| A | 46.40 | 49.90 | 53.40 | 56.90 | 60.40 | 63.90 | 67.40 | 70.90 | 74.40 | 77.90 | 81.40 | 84.90 |
| B | 42.00 | 45.50 | 49.00 | 52.50 | 56.00 | 59.50 | 63.00 | 66.50 | 70.00 | 73.50 | 77.00 | 80.50 |
| Tol. | ±0.25 | | | | | ±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 | | K3 3.5mm With latch Series (90°-Right angle) DIP type | | | | | |
| PART NO. | | K3xx13x10000G | | | DWG NO. | | 8K30009 |
| APPROVED | | CHECKED | DESIGNED | DRAWN | CUST NO. | | Tolerance |
| | | | | | | | X. ±0.50 |
| | | | | | | | X.X ±0.30 |
| | | | | | | | X.XX ±0.10 |
| | | | | | | | X° ±1° |
| | | Runner 2010.09.18 | Runner 2010.06.28 | | | UNIT: mm | |
| | | | | SHEET: 01/01 | | SCALE: NONE | |
| | | | | | | REV.: A2 | |



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.