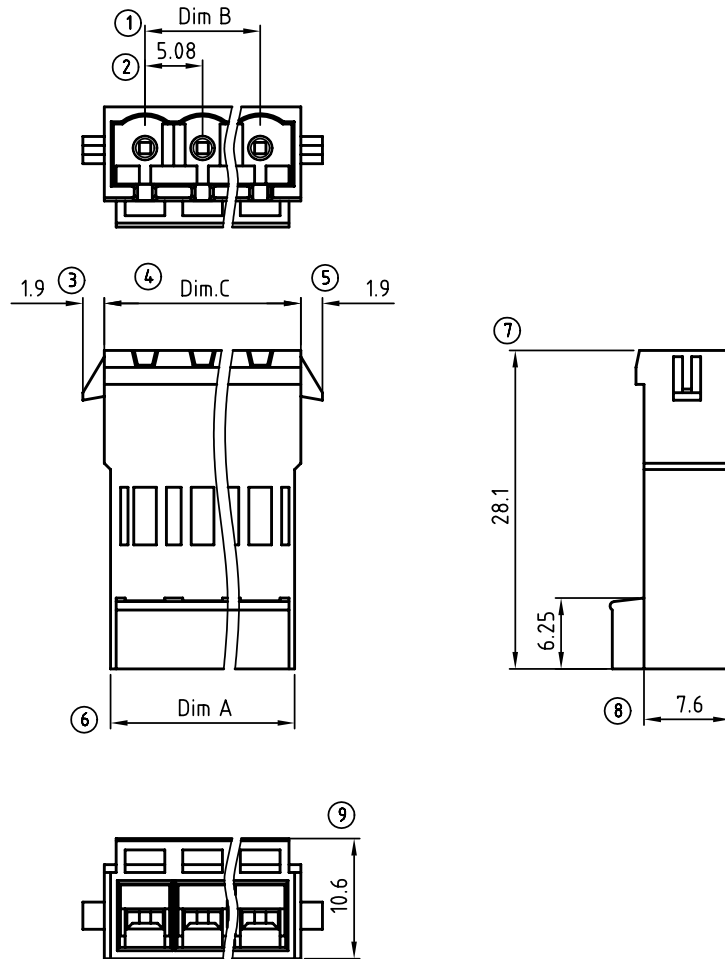


|      |      |             |          |
|------|------|-------------|----------|
| SIGN | DATE | DESCRIPTION | APPROVER |
| △    |      |             |          |

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



Material:

- Item : Terminal housing: Thermoplastic (UL94 V-0)

Electrical ( Match with AR series )

- Voltage rating: 300V
- Current rating: 10A
- Wire range: 1.5 ~ 2.5mm<sup>2</sup>
- Withstanding Voltage: 1.6KV

**KV xx 50 x 3 xxxx G**

No. OF POLES  
02 2 CONTACTS  
03 3 CONTACTS  
... ..  
24 24 CONTACTS

Color  
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: Pb<40000ppm  
0000: "@ " Logo (Standard)  
000A: "ANYTEK" Mark  
Any special item by customer request. please contact sales department.

N = Number of poles

Dim A = N x 5.08 + 1.0

Dim B = (N - 1) x 5.08

Dim C = N x 5.08 + 2.1

|        | Dim A | Dim B | Dim C |
|--------|-------|-------|-------|
| 2-6p   | ±0.10 | ±0.15 | ±0.15 |
| 7-12p  | ±0.20 | ±0.20 | ±0.20 |
| 13-16p | ±0.30 | ±0.25 | ±0.25 |
| 17-24p | ±0.40 | ±0.35 | ±0.35 |

**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    |         | KV 5.08 SERIES ( With Hook & High profile ) |            |              |         |            |            |
| PART NO. |         | KVxx50x3xxxxG                               |            |              | DWG NO. |            | 8KV0004    |
| APPROVED | CHECKED | DESIGNED                                    | DRAWN      | CUST NO.     |         | Tolerance  |            |
|          |         | Kind  | Kind       |              |         | UNIT: mm   | X. ±0.50   |
|          |         | 2009.12.15                                  | 2009.08.10 |              |         | SCALE: 2/1 | X.X ±0.30  |
|          |         |   |            | SHEET: 01/01 |         | REV.: B    | X.XX ±0.10 |
|          |         |   |            |              |         |            | X° ±1°     |



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.