



| SIGN | DATE | DESCRIPTION | APPROVER |
|------|------------|---|----------|
| △ | 2009.09.28 | The design is changed from the round hole to hexagonal hole | Jacke |
| △ | 2009.09.28 | The current rating is changed from 15A to 10A | Jacke |
| △ | 2009.09.28 | Add UL standard | Jacke |
| △ | 2012.04.16 | Flange nut is changed | Chen Bo |
| △ | 2012.04.16 | The dimension C & D & 1.0 are added | Chen Bo |

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

- Material**
- Item (a) Male contact pin: Copper, Tin plated
 - Item (b) With flange nut: brass M2.5
 - Item (c) Terminal(housing): Thermoplastic (UL94V-0)
- Electrical**
- Voltage rating: 300VAC
 - Current rating: 10A
 - Withstanding Voltage: 1.6KV
 - Operating temperature: -40°C to +115°C
 - Soldering temperature: 250°C±10°C/5 Sec
 - Safety Approval:
 - Critical dimension:

- VF xx 52 x 1 xxxx G**
- Poles
- 04 2x2Poles
 - 06 2x3Poles
 - ... 48 2x24Poles
- 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)
- RoHS compliant (lead<4%) In copper Alloy
- 0000 Standard @ Logo
000A Standard ANY Logo
Any special item by customer request, please contact sales department.

N=NUMBER OF CONTACTS

| Dimension | TOL | | | | |
|--------------------------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2x2P-2x5P | 2x6P-2x10P | 2x11P-2x15P | 2x16P-2x20P | 2x21P-2x24P |
| Dim L (N/2+2)×5.08 | ±0.15 | ±0.20 | ±0.25 | ±0.30 | ±0.35 |
| Dim B (N/2-1)×5.08 | ±0.15 | ±0.20 | ±0.25 | ±0.30 | ±0.35 |
| Dim C (N/2-1)×5.08 | ±0.15 | ±0.20 | ±0.25 | ±0.30 | ±0.35 |
| Dim D (N/2-1)×5.08+10.16 | ±0.15 | ±0.20 | ±0.25 | ±0.30 | ±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 | VF-5.08 Series Right angle W/Flange | | | | | | |
| PART NO. | VFxx52x1xxxxG | | | DWG NO. | 8VF0101 | | |
| APPROVED | CHECKED | DESIGNED | DRAWN | CUST NO. | Tolerance | | |
| | | Chen Bo 04/16'12 | Chen Bo 04/16'12 | | UNIT: mm | X. | ±0.50 |
| | | | | | SCALE: NONE | X.X | ±0.30 |
| | | | | SHEET: 01/01 | REV.: D | 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

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