



Dimension A&B&C

| | |
|-------|--------------------------|
| DIM A | $(N+2) \times 9.5 + 2.0$ |
| DIM B | $(N-1) \times 9.5$ |
| DIM C | $N \times 9.5 + 2.0$ |

N=Number of contacts

| Dimension A&B&C | Tolerance |
|-----------------|-----------|
| >6-30 | ±0.30 |
| >30-120 | ±0.40 |
| >120-400 | ±0.60 |

| SIGN | DATE | DESCRIPTION | APPROVER |
|------|----------|---|----------|
| △ | 10/14/08 | 將Body底部方槽改為φ3.0圓孔形 | Kind |
| △ | 09/05/26 | Voltage & Current changed from 300V,25A to 300V,30A | Eris |
| △ | 09/05/26 | wire range changed from 22-14 AWG to 10-22 AWG | Eris |
| △ | 09/05/26 | add Safety Approval | Eris |
| △ | 10/22'12 | Change the screw plating specification | Jacky |
| △ | 10/22'12 | Add the view | Jacky |
| △ | 10/22'12 | Change the dimensional tolerance | Jacky |
| △ | 10/22'12 | Change the electrical specification | Jacky |
| △ | 10/22'12 | Add the dimensional label | Jacky |

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

- △ MATERIALS ELECTRICAL
- △ RATED VOLTAGE & CURRENT: 300 V, 25A
- WITHSTAND VOLTAGE: AC 2000 V/Min
- INSULATION RESISTANCE: 1000 MΩ OR MORE AT DC 500 V
- OPERATING TEMPERATURE RANG: -40 °C ~ +115 °C
- SCREW TORQUE VALUE: 8.8 Lb-In.
- △ WIRE RANGE: 14-22 AWG
- 1) MOLDED PARTS: Thermoplastic, UL 94 V-0 BLACK
- 2) TERMINAL: BRASS, 0.8t, Tin PLATED
- △ 3) TERMINAL SCREWS: STEEL, M3.5
- △ APPROVAL: (CNS) PENDING
- PART NO.:
Critical dimension: ▽

YK 516 xx 3 x x 00G

NO. OF POLES: 02: 2 POLES, 03: 3 POLES, 04: 4 POLES, 30: 30 POLES

MARK: 0: "@ " MARK, 1: "ANY " MARK

TERMINAL & SCREW PLATED: 0: TERMINAL & SCREW: G/F, 1: TERMINAL: G/F, SCREW: Zinc, 2: TERMINAL: Sn, SCREW: G/F, 3: TERMINAL: Sn, SCREW: Zinc

G:RoHS compliant(lead<4%) in copper alloy

| | | | | | | | |
|---|--|------------------------|--|----------------------|--|-------------|--|
| 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 | | YK-516 W/Flange Series | | | | | |
| PART NO. | | YK516xx3xx00G | | DWG NO. | | 8YK0002-516 | |
| APPROVED | | CHECKED | | DESIGNED | | DRAWN | |
| | | Jacky | | Jacky | | 2012.10.22 | |
| SHEET: 01/01 | | UNIT: mm | | Tolerance | | X. ±0.50 | |
| | | SCALE: NONE | | | | X.X ±0.30 | |
| | | REV: F | | | | 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.