

| SIGN | DATE | DESCRIPTION | APPROVER |
|------|----------|--|----------|
| △ | 9/11'08 | WIRE RANGE CHANGED FROM 22-14 AWG TO 22-12 AWG | Kind |
| △ | 11/10'12 | Change the screw plating specification | Jacky |
| △ | 11/10'12 | Change the dimensional tolerance | Jacky |

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

MATERIALS ELECTRICAL

RATED VOLTAGE & CURRENT: 300 V, 25 A
 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: 10.54 Lb-In.
 △ WIRE RANGE: 22 - 12 AWG
 1) MOLDED PARTS: Thermoplastic, UL 94 V-0 BLACK
 2) TERMINAL: BRASS, 0.8t, Tin PLATED
 3) TERMINAL SCREWS: STEEL, M3.5

APPROVAL: (PENDING)

PART NO.:

Critical dimension:

YK 44A xx 0 x x 00G

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

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

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

N = Number of poles
 Dim A = N x 9.5 + 1.5
 Dim B = (N - 1) x 9.5

| Poles | Tol. | Dim A & B |
|--------|-------|-----------|
| 2-4p | ±0.20 | |
| 5-8p | ±0.25 | |
| 9-16p | ±0.35 | |
| 17-23p | ±0.40 | |
| 24-30p | ±0.50 | |



| | | | | | | | |
|---|---------|---------------------|---------------------|----------------------|--|-------------|-------|
| 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-44A Series | | DWG NO. | | 8YK0002-44A | |
| PART NO. | | YK44Axx0xx00G | | CUST NO. | | | |
| APPROVED | CHECKED | DESIGNED | DRAWN | | | Tolerance | |
| | | Jacky 2012.11.10 | Jacky 2012.11.10 | | | X. | ±0.50 |
| | | | | | | X.X | ±0.30 |
| | | | | | | X.XX | ±0.10 |
| | | | | | | X° | ±1° |
| | | | | SHEET: 01/01 | | REV.: E | |



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.