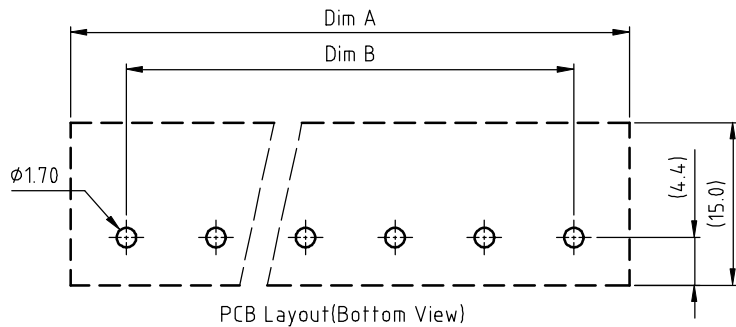
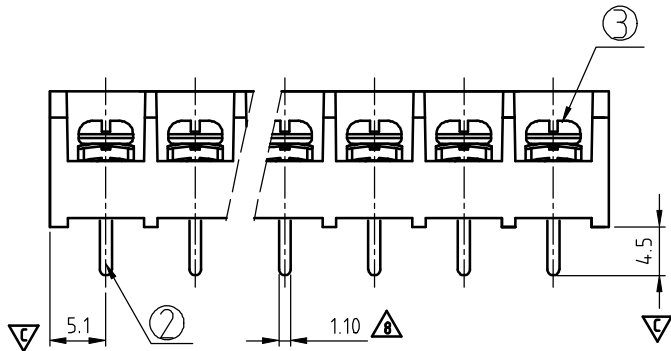
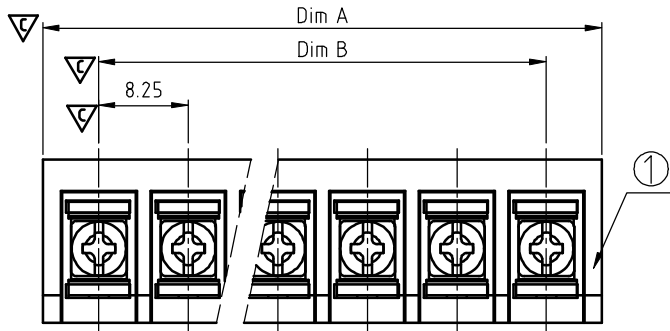


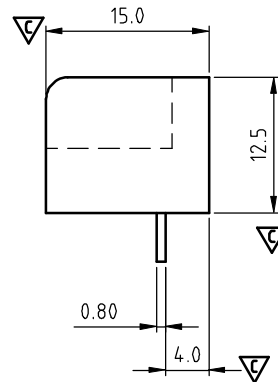
⚠ (Back View)



PCB Layout(Bottom View)

⚠
 N = Number of poles
 Dim A = $N \times 8.25 + 2.0$
 Dim B = $(N - 1) \times 8.25$

| Poles | Tol. | Dim A&B |
|--------|------|---------|
| 2-5p | | ±0.20 |
| 6-10p | | ±0.25 |
| 11-16p | | ±0.35 |
| 17-24p | | ±0.40 |
| 25-30p | | ±0.50 |



| SIGN | DATE | DESCRIPTION | APPROVER |
|------|----------|---|----------|
| ⚠ | 2/06'06 | Part No. changed | Tony |
| ⚠ | 03/17'09 | Add stipulation | Seamus |
| ⚠ | 03/17'09 | Dimension is changed | Seamus |
| ⚠ | 06/04'11 | Critical dimension is changed. | Tason |
| ⚠ | 06/04'11 | The Wire Range is changed from 20-12AWG to 22-12AWG | Tason |
| ⚠ | 06/04'11 | The tolerance table is changed. | Tason |
| ⚠ | 11/27'12 | Change the screw plating specification | Jacky |
| ⚠ | 11/27'12 | Change the dimension from 1.20 to 1.10 | Jacky |
| ⚠ | 12/03'13 | Change the withstand voltage and current | Jacky |
| ⚠ | 12/03'13 | Add the View | Jacky |

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

MATERIALS ELECTRICAL

- ⚠ RATED VOLTAGE & CURRENT: 300 V, 20 A/300 V, 32 A
- ⚠ WITHSTAND VOLTAGE: AC 2500V/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/ 8.8 Lb-In..
- WIRE RANGE: 22 - 12 AWG/22 - 12 AWG ⚠
- 1) MOLDED PARTS: POLYIMIDE 66, UL 94 V-0 BLACK
- 2) TERMINAL: BRASS, 0.8t, Tin PLATED
- 3) TERMINAL SCREWS: STEEL,M3

APPROVAL: ⚠

⚠ PART NO.:

YK 331 xx 0 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-331 W/o flange & W/o cover Series | | | | DWG NO. | | 8YK001-331 | |
| PART NO. | | YK331xx0xx00G | | DWG NO. | | 8YK001-331 | | Tolerance | |
| APPROVED | | CHECKED | | DESIGNED | | DRAWN | | CUST NO. | |
| | | | | Jacky 2013.12.23 | | Jacky 2013.12.23 | | | |
| | | | | | | SHEET: 01/01 | | UNIT: mm | |
| | | | | | | | | SCALE: NONE | |
| | | | | | | | | X. ±0.50 | |
| | | | | | | | | X.X ±0.30 | |
| | | | | | | | | 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.