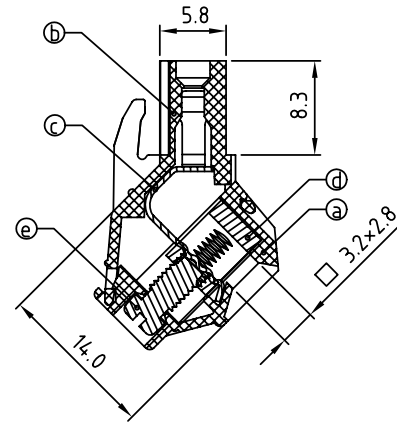
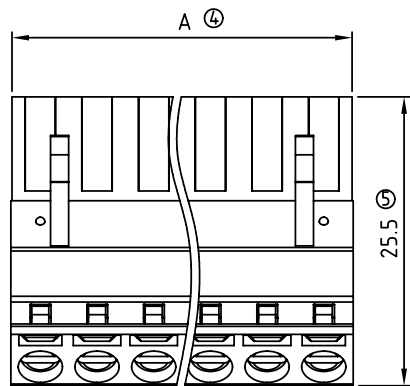


| SIGN | DATE | DESCRIPTION | APPROVER |
|---|------------|-----------------|----------|
| △ | 2010.03.31 | Add the 2p mark | Jacke |
| <i>THIS IS CAD DRAWING, DO NOT REVISE MANUALLY!!!</i> | | | |



- Material:
- Item (a) Terminal(up body): Thermoplastic (UL94V-0)
 - Item (b) Terminal(down body): Thermoplastic (UL94V-0)
 - Item (c) Female contact: PhBz ,Tin plated
 - Item (d) Clamp: Brass(CuZn) Ni plated
 - Item (e) Terminal screw: Steel Zinc plating "--" slot type

- Electrical: cULus
- Voltage rating:300 V
 - Current rating:20 A
 - Wire range:
 - Solid wire(AWG):12-22
 - Stranded wire(AWG):12-22
 - Torque:4 Lb-In
 - Screw:M3
 - Wire strip length:7-8 mm
 - Withstanding Voltage: 1.6KV
 - Operating temperature:-40°C to +115°C
 - Safety Approval: cULus



EM xx 7 1 x 0 xxxx G

- No. OF POLES ———— G: Pb<40000ppm
- 02: 2 POLES
- ⋮
- 24: 24 POLES
- 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)
- 0000: "@ " Logo (Standard)
- 000A: "ANYTEK" Mark
- Any special item by customer request. please contact sales department.

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| POLE | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| A | | 10.00 | 15.00 | 20.00 | 25.00 | 30.00 | 35.00 | 40.00 | 45.00 | 50.00 | 55.00 | 60.00 | |
| B | | 5.00 | 10.00 | 15.00 | 20.00 | 25.00 | 30.00 | 35.00 | 40.00 | 45.00 | 50.00 | 55.00 | |
| Tol. | | ±0.15 | | | | | ±0.20 | | | | | | |
| POLE | | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| A | | 65.00 | 70.00 | 75.00 | 80.00 | 85.00 | 90.00 | 95.00 | 100.00 | 105.00 | 110.00 | 115.00 | 120.00 |
| B | | 60.00 | 65.00 | 70.00 | 75.00 | 80.00 | 85.00 | 90.00 | 95.00 | 100.00 | 105.00 | 110.00 | 115.00 |
| Tol. | | ±0.25 | | | | | ±0.30 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|--------------------------|------------|----------------------|-------------|--|--------------|
| 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 | | EM-5.0 W/O Flange Series | | | | | |
| PART NO. | | EMxx71x0xxxxG | | | DWG NO. | | 8EM0202 |
| APPROVED | | CHECKED | DESIGNED | DRAWN | CUST NO. | | Tolerance |
| | | | Jacke | Jacke | | | X. ±0.50 |
| | | | 2010.04.01 | 2010.04.01 | | | X.X ±0.30 |
| | | | | | | | X.XX ±0.10 |
| | | | | | | | SHEET: 01/01 |
| | | | | | UNIT: mm | | |
| | | | | | SCALE: NONE | | |
| | | | | | REV: C | | |



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.