



N = Number of poles
 Dim.L=Nx3.5+0.35
 Dim.P=(N-1)x3.5

| Poles | Dim. | Dim.L | Dim.P |
|--------|------|-------|-------|
| 2-6p | | ±0.25 | ±0.20 |
| 7-12p | | ±0.30 | ±0.25 |
| 13-16p | | ±0.35 | ±0.30 |

| SIGN | DATE | DESCRIPTION | APPROVER |
|------|----------|---|----------|
| △ | 04/05`12 | Operating temperature is changed from -45°C to +130°C to -45°C to +65°C | Guoxue |
| △ | 04/05`12 | The PART NO is changed | Guoxue |
| △ | 04/05`12 | The Material is changed | Guoxue |

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

Materials

- Item ③ Terminal body: High temp. polyamide (UL94V-0)
- Item ④ Terminal screw: Steel Zinc plating "+/-" slot type
- Item ⑤ Wire guard :Stainless steel
- Item ⑥ Terminal :Brass(CuZn) Tin Plated
- Item ⑦ Terminal Cover: High temp. polyamide (UL94V-0)

Electrical UL

- Voltage rating: 150VAC
- Current rating: 10A
- Wire range:
 - Solid wire(AWG): 16-26
 - Stranded wire(AWG): 16-26
- Torque(Lb-In): 2.0
- Screw: M2.0
- Wire strip length: 5-6mm
- Withstanding Voltage: 1.6KV
- Operating temperature: -45°C to +65°C
- Soldering temperature: 280°C/10 Sec
- Safety Approval:
- Critical dimension: ∇
- Part No:

△ EC xx 10 x 0 Bxxx G

- Solid block
 - 02 2 POLES
 - 03 3 POLES
 -
 - 16 16 POLES
- COLOR
- 0 Black (RAL9005)
- B000 "⊗" Logo
- B00A "ANY" Logo
-
- Any special item by customer request, please contact sales department
- 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 | | EC 3.5 Series "+/-"Screw (With cover & tape reel) | | | | | |
| PART NO. | | ECxx10x0BxxxG | | | DWG NO. | | 8EC0005 |
| APPROVED | | CHECKED | | DESIGNED | | DRAWN | |
| | | Guoxue 2012.07.28 | | Guoxue 2012.07.28 | | CUST NO. | |
| | | | | | | Tolerance | |
| | | | | | | X. ±0.5 | |
| | | | | | | X.X ±0.3 | |
| | | | | | | X.XX ±0.1 | |
| | | | | | | X° ±1° | |
| | | | | SHEET: 01/01 | | UNIT: mm | |
| | | | | | | SCALE: NONE | |
| | | | | | | REV.: B | |



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.