




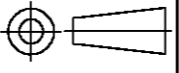
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC |     | DIST        |              | REVISIONS |      |    |  |
|-----|-----|-------------|--------------|-----------|------|----|--|
| P   | LTR | DESCRIPTION | DATE         | DWN       | APVD |    |  |
| E   | B   | E           | EBDO-0129-03 | 04-06-03  | SS   | JA |  |

# MAJOR COMPONENT & MATERIAL LIST

| NO | PART NAME         | MATERIAL                                | Q'ty | UL FRAME | FINISH (COLOR) |
|----|-------------------|---|------|----------|----------------|
| 1  | CASE              | P.B.T RESIN                             | 1    | 94 V-0   |                |
| 2  | COVER             |   | 1    |          |                |
| 3  | MOVABLE CONTACTOR | Brass Sheet<br>t=0.4                    | 1    |          | SILVER PLATING |
| 4  | GUIDE PLATE       | Brass Sheet<br>t=0.8                    | 1    |          | SILVER PLATING |
| 5  | COMMON TERMINAL   | Brass Sheet<br>t=0.8                    | 1    |          | SILVER PLATING |
| 6  | PLATE SPRING      | Beryllium Copper Sheet<br>(t=0.1~ 0.25) | 1    |          |                |
| 7  | TERMINAL AID      | Brass Sheet<br>(t=0.8)                  | 0    |          |                |
| 8  | CONTACT           | Ag alloy(AgCdO,AgSnO2)                  | 3    |          |                |
| 9  | TERMINAL          | Brass Sheet<br>(t=0.8)                  | 2    |          | SILVER PLATING |
| 10 | ACTUATOR          | PHENOLIC RESIN                          | 1    | 94 V-0   |                |
| 11 | LEVER             | Stainless SteelSheet<br>(t=0.6)         | (1)  |          |                |

( ) = Where Applicable

|   |  |                                    |   |                              |
|---|--|------------------------------------|---|------------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  |  | DWN<br>S.Shackson<br>04-06-03      |  Tyco Electronics Corporation<br>Bideford, Devon, EX39 4HE |                              |
| DIMENSIONS:<br>MM   |  | CHK<br>F.Wheeler-King<br>04-06-03  |   |                              |
|  |  | APVD<br>F.Wheeler-King<br>04-06-03 | NAME<br>MICRO SWITCH 16A<br>SOLDER TERMINAL<br>300g RANGE   |                              |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  |  | PRODUCT SPEC                       | SIZE<br>A2  |                              |
| 0 PLC ± -   |  | APPLICATION SPEC                   | CAGE CODE<br>00779  | DRAWING NO<br>C=1478605      |
| 1 PLC ± -   |  | WEIGHT                             | RESTRICTED TO   |                              |
| 2 PLC ± -   |  |                                    |   |                              |
| 3 PLC ± -   |  |                                    |   |                              |
| 4 PLC ± -   |  |                                    |   |                              |
| ANGLES ± -  |  |                                    |   |                              |
| FINISH  |  |                                    |   |                              |
| MATERIAL  |  |                                    |   |                              |
|   |  | CUSTOMER DRAWING                   |   | SCALE 1:1 SHEET 2 OF 2 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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.