

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

| LOC | DIST | REVISIONS |     |                      |         |     |      |
|-----|------|-----------|-----|----------------------|---------|-----|------|
| DF  | A0   | P         | LTR | DESCRIPTION          | DATE    | DWN | APVD |
|     |      | C         |     | REV PER ECO 06-00669 | 1-16-06 | CT  | DE   |

INDEXING INDICATOR

3.731

1.120±.032

.250

3.321±.010

.953±.023

1 CUSTOMER PART NO. 12220BE-01A, MARKED IN AREA SHOWN.  
 2 RAIL MARKED WITH "AMP", AMP PART NUMBER AND DATE CODE IN AREA SHOWN.  
 3 TOP OF RAIL ASSEMBLY MARKED WITH ZONE IDENTIFICATION AS SHOWN.  
 4 ROLLS-ROYCE QUALITY SPECIFICATION CQC-103 IS INVOKED.

| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |  | DWN              | 16JAN2006  | REMARKS                      |           | PART NO.                                     |               |
|--|--|------------------|------------|------------------------------|-----------|--|---------------|
| DIMENSIONS: INCHES                     |  | CHK              | C.C.THOMAS | 2 3                          |           | 5-591629-1                                   |               |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |  | APVD             | D.EABY     | SUPERSEDED BY -1             |           | 591629-2                                     |               |
| 0 PLC ± -                              |  | PRODUCT SPEC     | D.EABY     | 1 2 3 4                      |           | 591629-1                                     |               |
| 1 PLC ± -                              |  | APPLICATION SPEC |            | REMARKS                      |           | PART NO.                                     |               |
| 2 PLC ± -                              |  |                  |            | AMP                          |           | Tyco Electronics Corporation                 |               |
| 3 PLC ± .015                           |  |                  |            | Tyco Electronics Corporation |           | Harrisburg, PA 17105-3608                    |               |
| 4 PLC ± -                              |  |                  |            | NAME                         |           | MODULE BLOCK/MOUNTING RAIL ASSY, SIZE 16, TJ |               |
| ANGLES ± -                             |  |                  |            | SIZE                         | CAGE CODE | DRAWING NO                                   | RESTRICTED TO |
| FINISH                                 |  | WEIGHT           |            | A2                           | 00779     | C=591629                                     | -             |
| MATERIAL                               |  |                  |            | CUSTOMER DRAWING             |           | SCALE  | SHEET         |
|  |  |                  |            |                              |           | 2:1  | 1 of 1        |
|  |  |                  |            |                              |           |  | REV           |
|  |  |                  |            |                              |           |  | C             |

AMP 1471-9 REV 31MAR2000

591629

A



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.