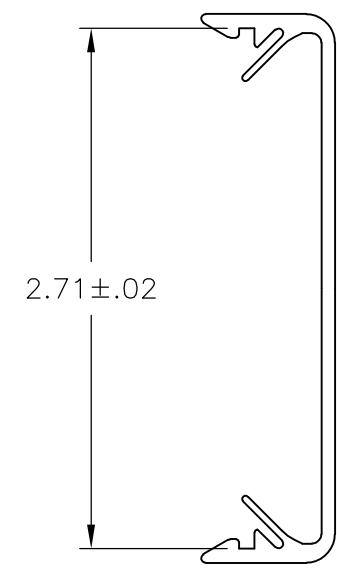
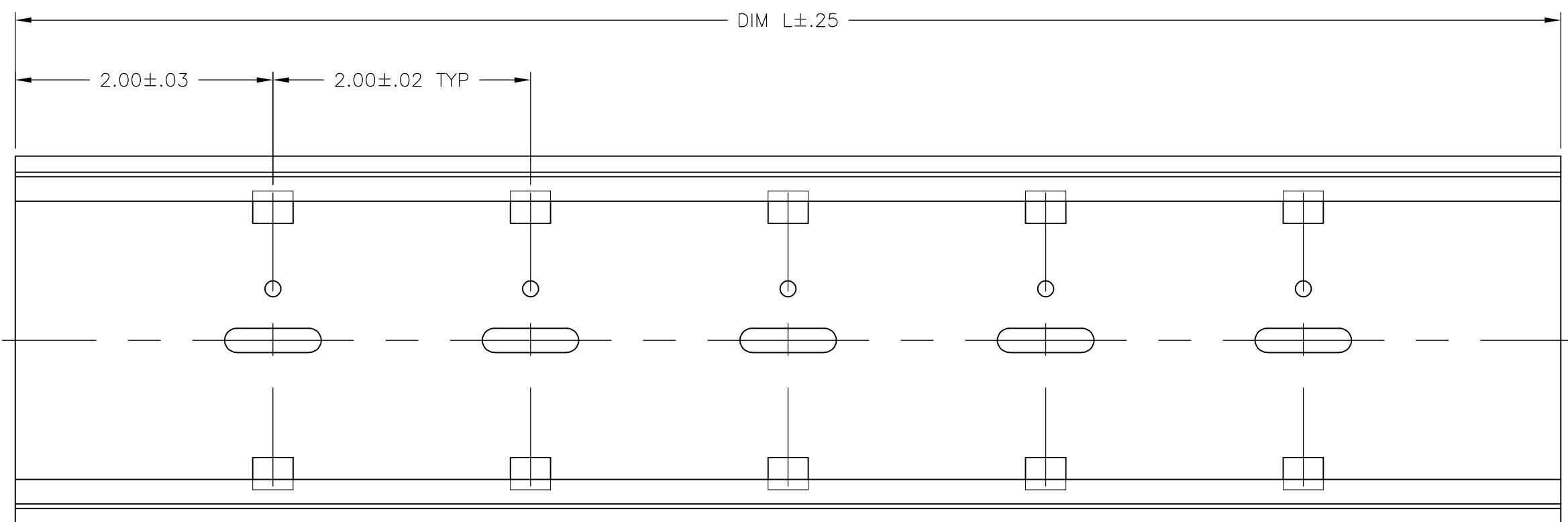



THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| FT | 0 | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | A | | REVISED PER ECO-13-003184 | 22FEB13 | KH | MB |

- 1 MATERIAL: PVC UL94V-0, GRAY.
- 2 FOR USE WITH TKAD DIM RAIL ADAPTER.
- 3 RECOMMENDED PC BOARD WIDTH: 2.75"



| | |
|-------|-------------|
| 48.00 | 1-1437685-9 |
| 24.00 | 1-1437685-7 |
| 12.00 | 1-1437685-6 |
| DIM L | PART NO. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|------------------|------------|---------|---------------------------|-------|-----------|-------|-------------|---------------|---------------|-----|---|------|---|-----|---|------|---|-----|---|---|--------|--|---|---|--------------|------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | S SCHLEGEL | 8/29/06 | TE TE Connectivity | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK | S YODER | 8/29/06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD | S YODER | 8/29/06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0"> <tr><td>0</td><td>PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1</td><td>PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>2</td><td>PLC</td><td>±</td><td>.015</td></tr> <tr><td>3</td><td>PLC</td><td>±</td><td>.005</td></tr> <tr><td>4</td><td>PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td colspan="2">ANGLES</td><td>±</td><td>-</td></tr> </table> | | 0 | PLC | ± | | - | 1 | PLC | ± | - | 2 | PLC | ± | .015 | 3 | PLC | ± | .005 | 4 | PLC | ± | - | ANGLES | | ± | - | PRODUCT SPEC | NAME |
| 0 | PLC | ± | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | PLC | ± | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PLC | ± | .015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PLC | ± | .005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | PLC | ± | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANGLES | | ± | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL | | FINISH | WEIGHT | - | SIZE | A2 | CAGE CODE | 00779 | DRAWING NO. | C=1-1437685-6 | RESTRICTED TO | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  1 | | CUSTOMER DRAWING | | SCALE | 1:1 | SHEET | 1 of 1 | REV | 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

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