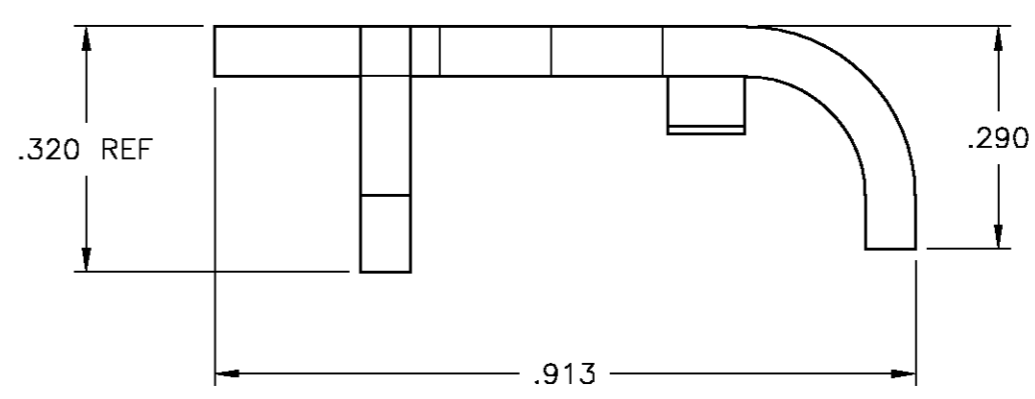
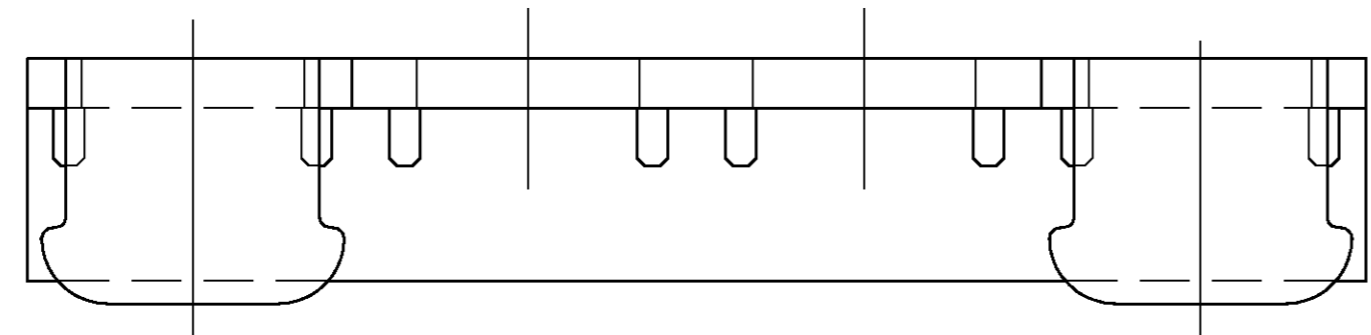
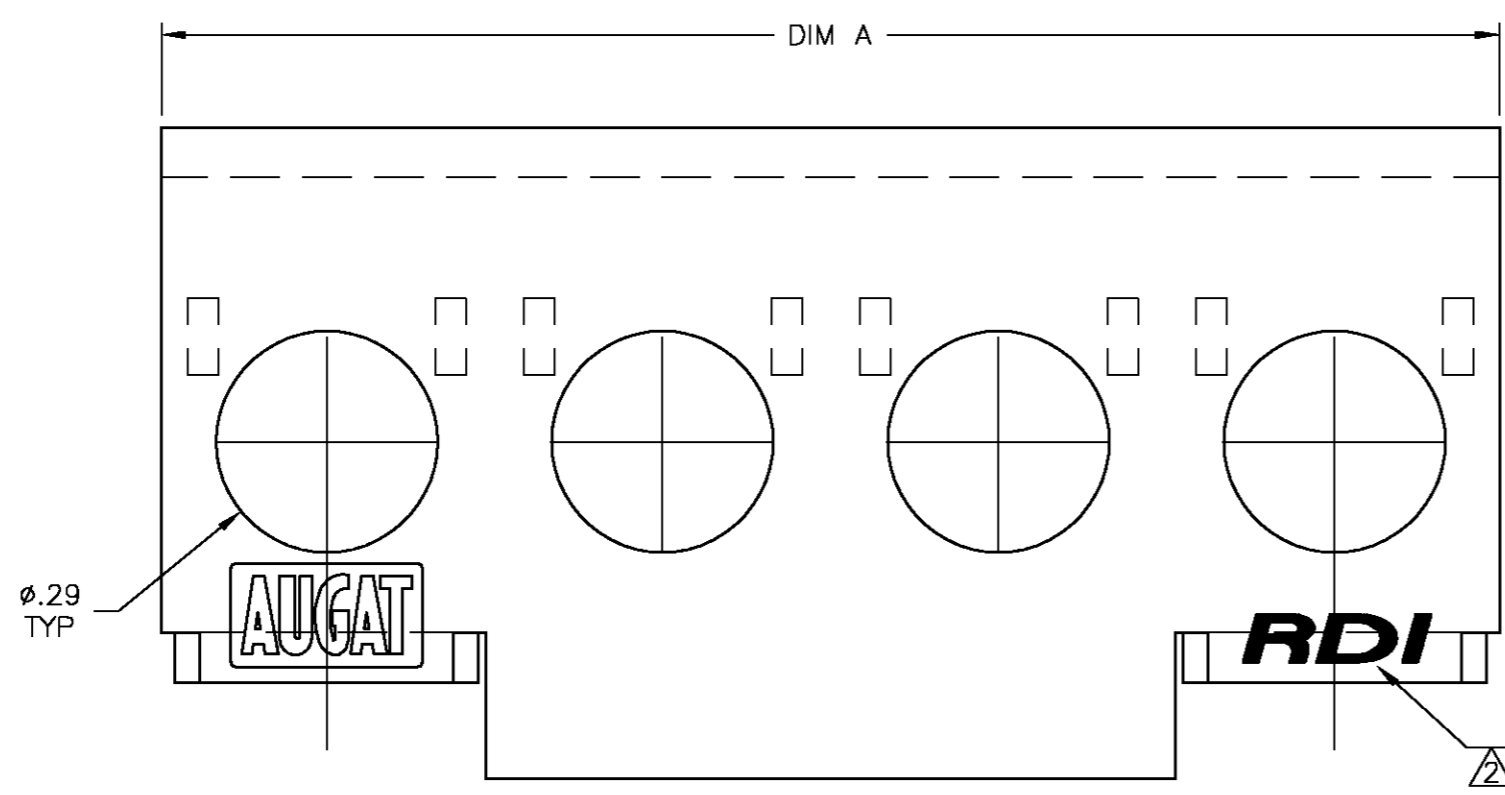


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|--------------------------|--|-----------|-----|------|--|
| P | LTR | DESCRIPTION | | DATE | DWN | APVD | |
| 0 | | REVISED PER 0G3B-1207-04 | | 1/12/05 | SS | SRY | |

- NOTES:
- 1 MATERIAL: POLYPHENYLENE OXIDE UL94V-0, BLACK.
 - 2 POSTION HAS RDI LOGO OMITTED.
 - 3. FOR USE WITH 8 SERIES BARRIER STRIPS.



| DIM A | NO. OF POS. | CATALOG NUMBER | PART NUMBER |
|-------|-------------|----------------|-------------|
| 6.993 | 16 | TC8-16-PFHH | 1-1776367-6 |
| 6.555 | 15 | TC8-15-PFH | 1-1776367-5 |
| 6.118 | 14 | TC8-14-PFH | 1-1776367-4 |
| 5.680 | 13 | TC8-13-PFH | 1-1776367-3 |
| 5.243 | 12 | TC8-12-PFH | 1-1776367-2 |
| 4.805 | 11 | TC8-11-PFH | 6-1437661-3 |
| 4.368 | 10 | TC8-10-PFH | 6-1437661-2 |
| 3.930 | 9 | TC8-09-PFH | 7-1437661-9 |
| 3.493 | 8 | TC8-08-PFH | 6-1437661-0 |
| 3.055 | 7 | TC8-07-PFH | 5-1437661-8 |
| 2.618 | 6 | TC8-06-PFH | 5-1437661-6 |
| 2.180 | 5 | TC8-05-PFH | 5-1437661-4 |
| 1.743 | 4 | TC8-04-PFH | 5-1437661-2 |
| 1.305 | 3 | TC8-03-PFH | 5-1437661-0 |
| .868 | 2 | TC8-02-PFH | 7-1437661-5 |

| | | | | |
|--|--------|------------------------------|------------|---------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | S SCHLEGEL | 1/12/05 |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK | S YODER | 1/12/05 |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD | S YODER | 1/12/05 |
| 0 PLC | ± - | PRODUCT SPEC | | |
| 1 PLC | ± - | APPLICATION SPEC | | |
| 2 PLC | ± - | WEIGHT | | |
| 3 PLC | ± .010 | CUSTOMER DRAWING | | |
| 4 PLC | ± - | SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV 0 | | |
| ANGLES | ± - | SIZE A2 CAGE CODE 00779 | | |
| FINISH | - | DRAWING NO. 5-1437661-0 | | |
| MATERIAL | | RESTRICTED TO | | |

BUCHANAN Tyco Electronics Corporation
 Harrisburg, PA 17105

TC8-XX-PFH PRESS FIT
 TERMINAL BLOCK COVER, W/ HOLES

5-1437661-0



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.