

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

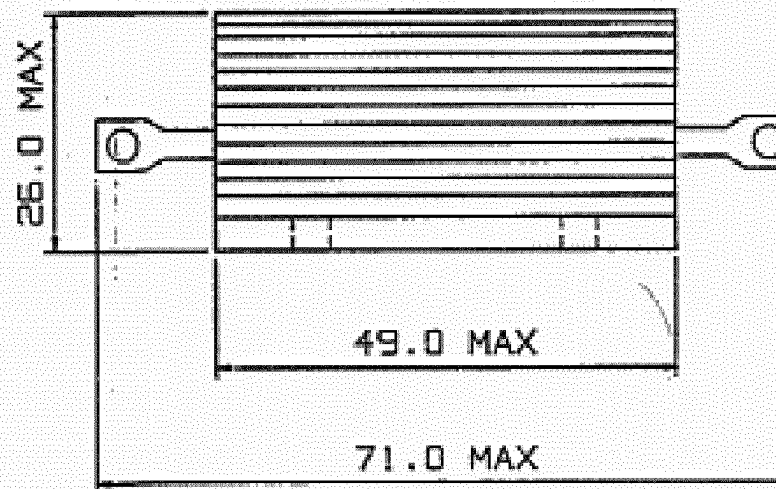
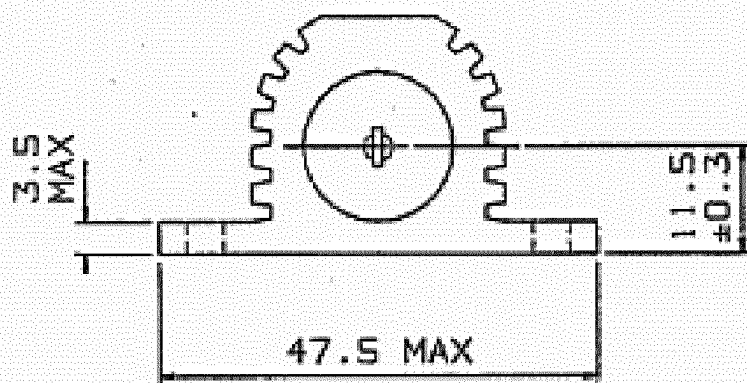
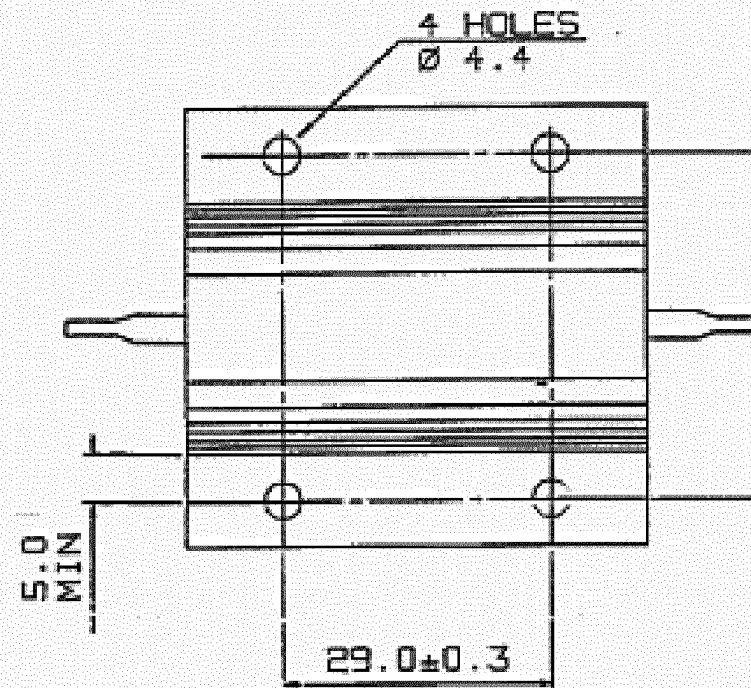
LOC E DIST B

REVISIONS

| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|---|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| | A1 | REVISED PER ECO-11-005150 | 21MAR11 | RK | HMR |

TECHNICAL SPECIFICATION

DISSIPATION AT 25°C 75 WATTS MOUNTED
 OHMIC RANGE ON STD HEATSINK
 R10 TO 50K
 STABILITY ΔR <=2%
 per 1000hrs
 ISOLATION VOLTAGE 3500v DC/AC pk
 MAX WORKING VOLTAGE 1400V DC/AC rms
 TEMP COEFFICIENT >1R0 50ppm
 >100R 25ppm
 CLIMATIC CATEGORY 55/200/56



NOTE:
 1) FOR A SPECIFIC PN FOR A RESISTANCE VALUE AND TOLERANCE, PLEASE REFER TO DMF.

RoHS Compliant

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------------------------------|-----------------------------------|-----------|------------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|--------|-----|--------------|---------------|--|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN 03JUN08 PRAKASH KANNIAH | STE TE Connectivity | | | | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK 03JUN08 R BLANCH | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD 03JUN08 J CATCHPOLE | NAME THS75 METAL CLAD RESISTOR | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table> | | 0 PLC | ± - | 1 PLC | ± - | 2 PLC | ± - | 3 PLC | ± - | 4 PLC | ± - | ANGLES | ± - | PRODUCT SPEC | RESTRICTED TO | | |
| 0 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANGLES | ± - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL | | APPLICATION SPEC | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | | | | | | | | | | | | |
| FINISH | | WEIGHT | A3 | 00779 | C-1879363 | | | | | | | | | | | | |
| CUSTOMER DRAWING | | | SCALE | SHEET | REV | | | | | | | | | | | | |
| | | | NTS | 1 OF 1 | A1 | | | | | | | | | | | | |



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.