

REVISIONS

| P | LTR | DESCRIPTION               | DATE      | DWN | APVD |
|---|-----|---------------------------|-----------|-----|------|
|   | B2  | REVISED PER ECO-11-005150 | 29MAR2011 | RK  | HMR  |
|   | W   | ECR-16-003733             | 12MAR2016 | KR  | TN   |
|   |     |                           |           |     |      |

LASER MARKING: TE LOGO PN VALUE TOLERANCE & DATE CODE

6 HOLES Ø5.3

5.6 MIN

M6 ST/STEEL TERMINAL STUDS. EACH SUPPLIED WITH:- 2 OFF M6 ST/STEEL FULL NUTS 2 OFF M6/STEEL PLAN WASHERS

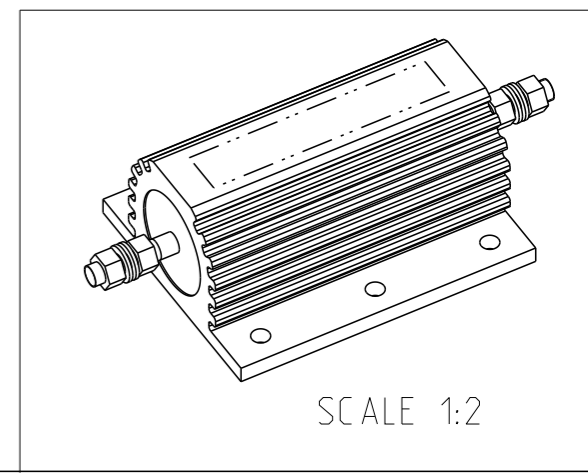
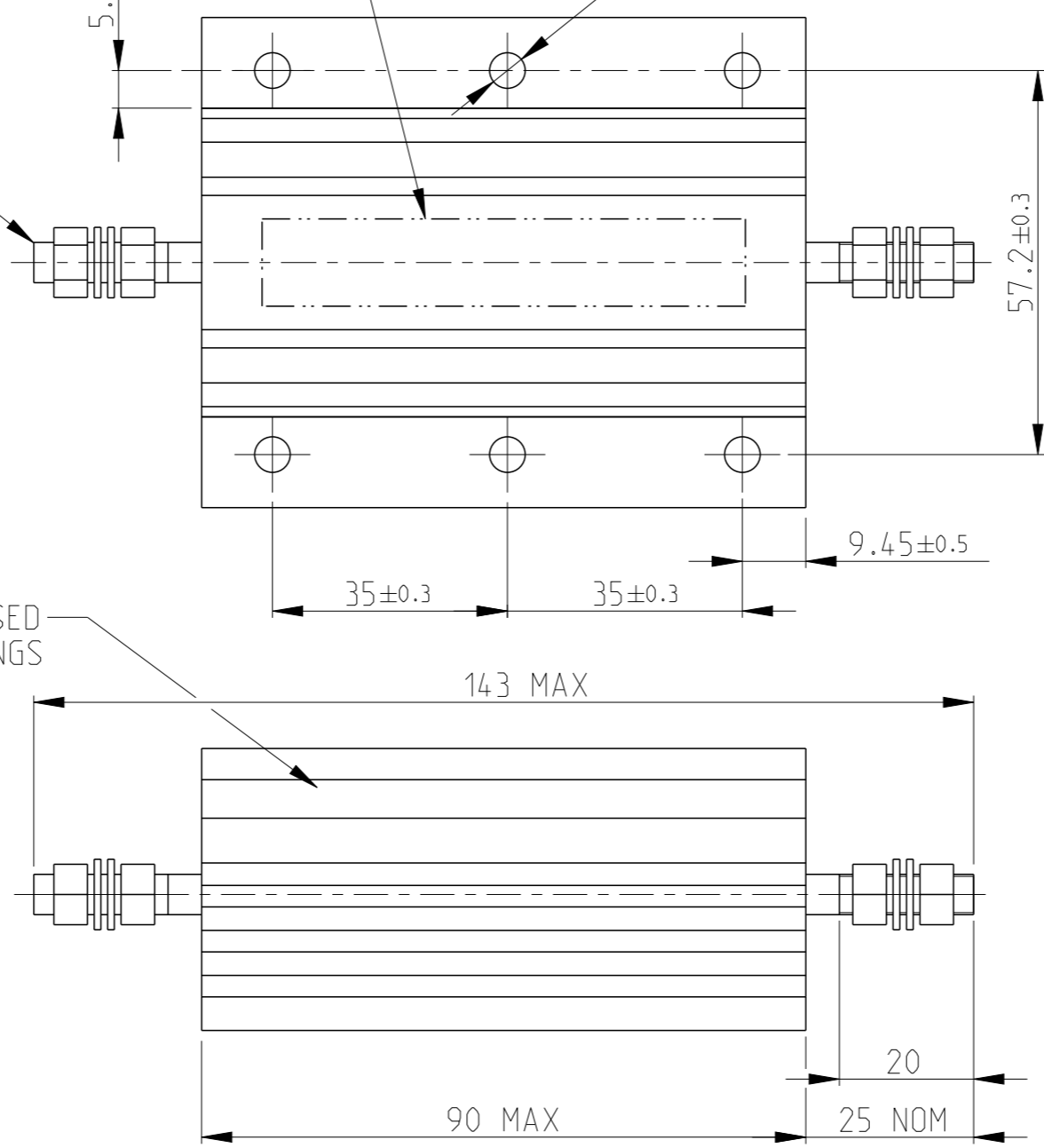
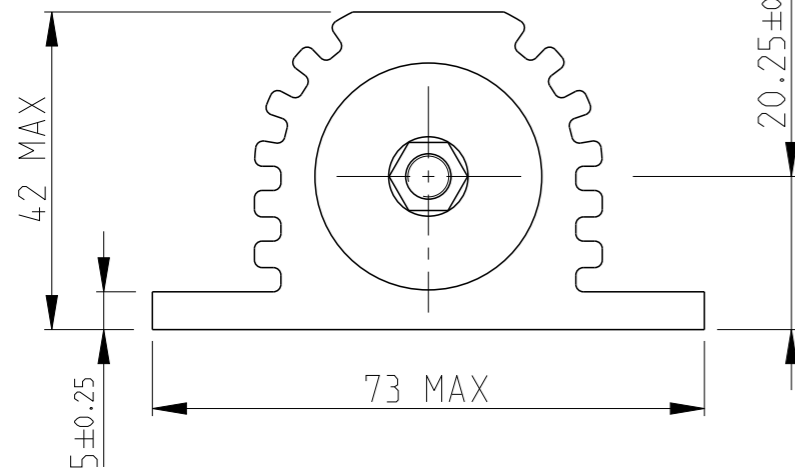
1 FOR FURTHER INFORMATION SEE DATA SHEET FOR HS SERIES-ALUMINIUM HOUSED RESISTORS

2 FOR A SPECIFIC PN FOR A RESISTANCE VALUE AND TOLERANCE, PLEASE REFER TO DMF

GOLD ANODISED ALUMINIUM HOUSINGS

HSC200 ALUMINIUM HOUSED POWER RESISTOR

RoHS Compliant



|  |               |                  |             |           |
|--|---------------|------------------|-------------|-----------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |               | DWN              | L LUONG     | 10.MAR.03 |
| DIMENSIONS: mm                         |               | CHK              | J CATCHPOLE | 10.MAR.03 |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |               | APVD             | J CATCHPOLE | 10.MAR.03 |
| 0 PLC                                  | ±0.5          | PRODUCT SPEC     |             |           |
| 1 PLC                                  | ±0.2          | APPLICATION SPEC |             |           |
| 2 PLC                                  | ±0.1          | WEIGHT           |             |           |
| 3 PLC                                  | ±             | CUSTOMER DRAWING |             |           |
| 4 PLC                                  | ±             | SCALE 1:1        |             |           |
| ANGLES                                 | ±5°           | SHEET 1 OF 1     |             |           |
| MATERIAL                               | material_2    | REV W            |             |           |
| FINISH                                 | finish_spec_2 |                  |             |           |

**STE** TE Connectivity

NAME: HSC200 ALUMINIUM HOUSED POWER RESISTOR

|      |           |            |               |
|------|-----------|------------|---------------|
| SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| A3   | 00779     | ©=1630019  | -             |



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.