

REVISIONS

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

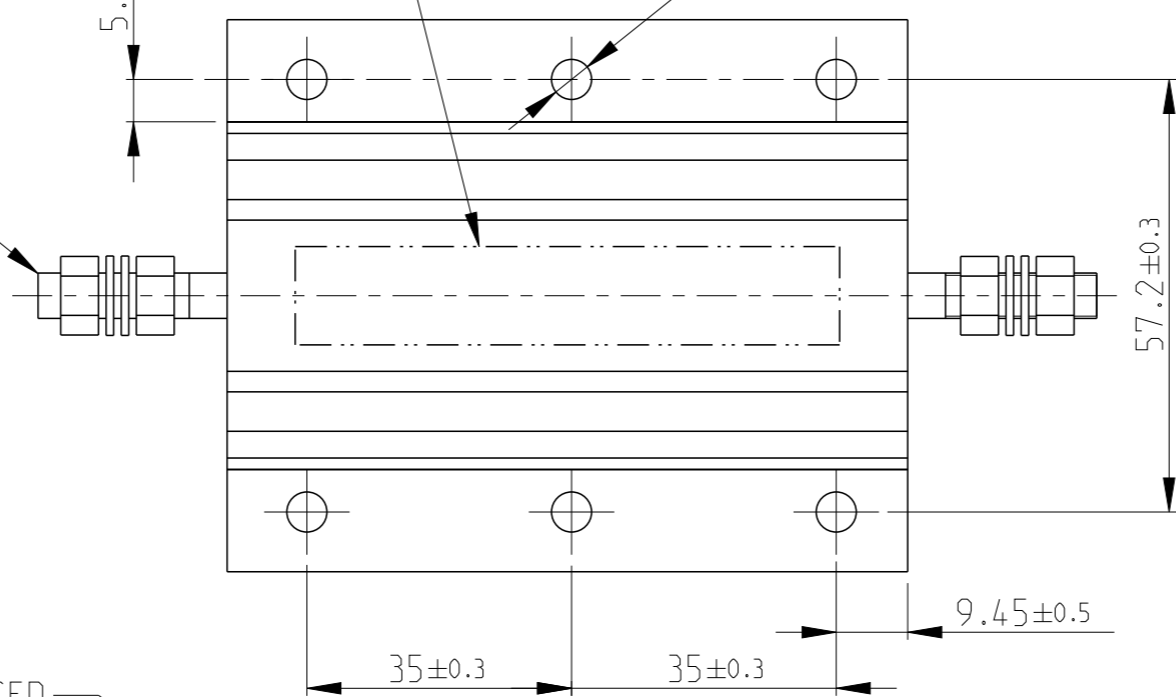
LASER MARKING: TE LOGO PN VALUE
TOLERANCE & DATE CODE

5.6 MIN

6 HOLES Ø5.3

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

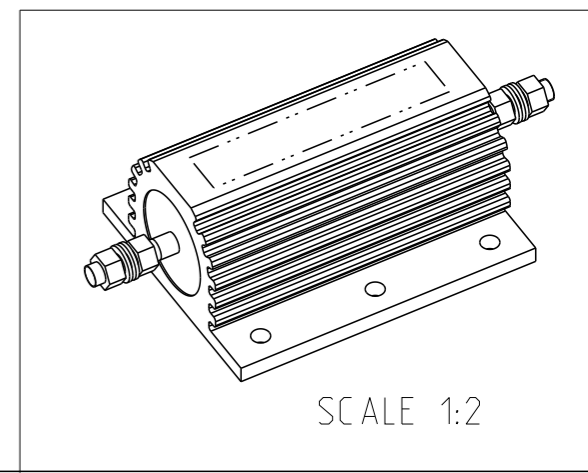
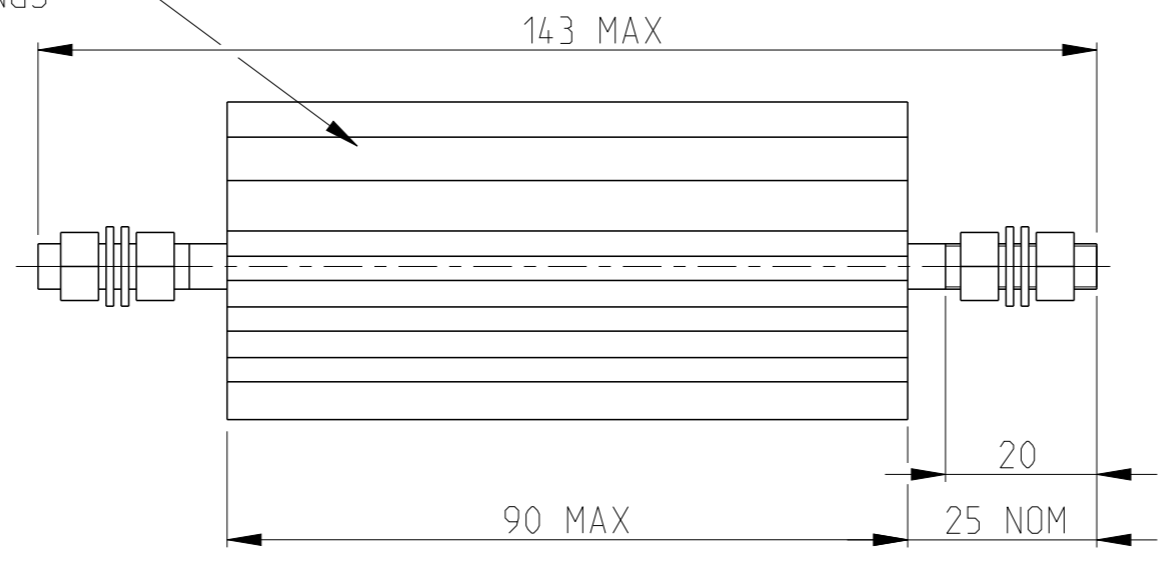
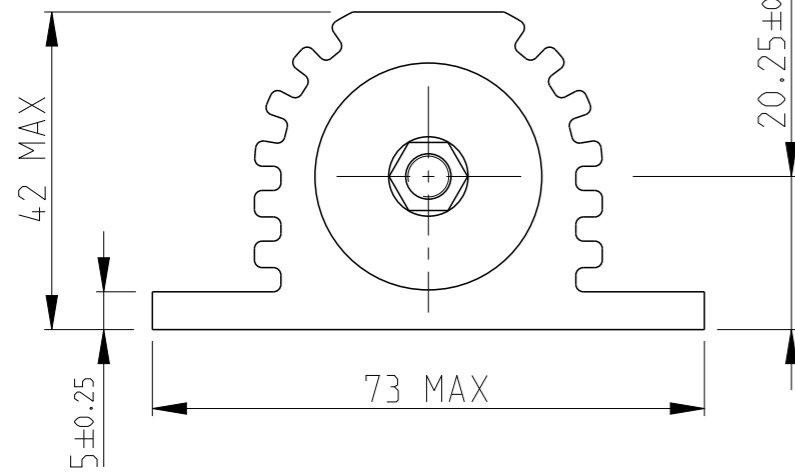
- 1 FOR FURTHER INFORMATION SEE DATA SHEET FOR HS SERIES-ALUMINIUM HOUSED RESISTORS
- 2 FOR A SPECIFIC PN FOR A RESISTANCE VALUE AND TOLERANCE, PLEASE REFER TO DMF



GOLD ANODISED ALUMINIUM HOUSINGS

HSC200 ALUMINIUM HOUSED POWER RESISTOR

RoHS Compliant



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

STE TE Connectivity

NAME: HSC200 ALUMINIUM HOUSED POWER RESISTOR

SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-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

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