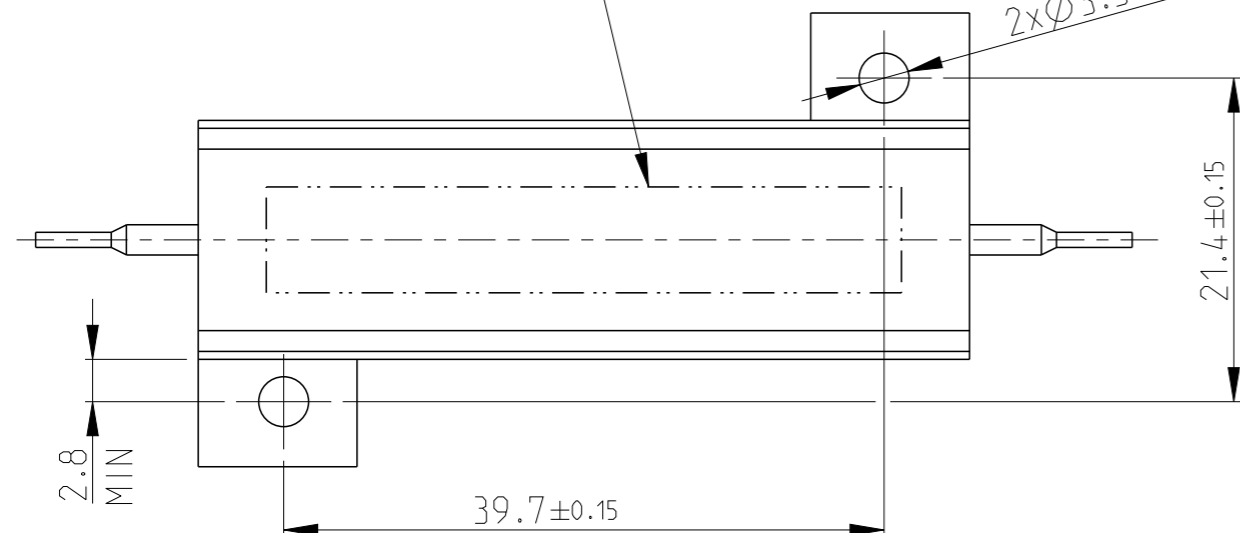


REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B1	Released as per ECR-08-022292	4-Sep-08	SP	JC
	AN	ECR-16-003733	12MAR2016	KR	TN

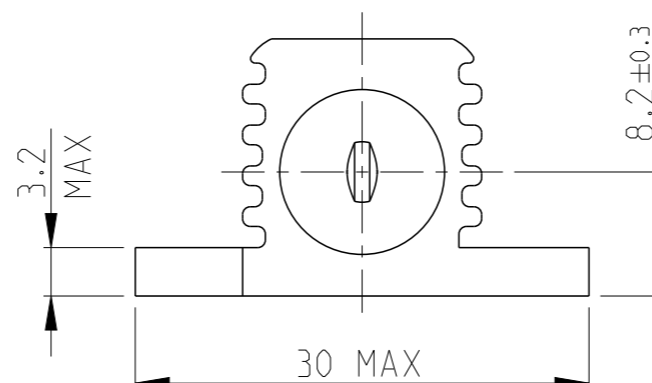
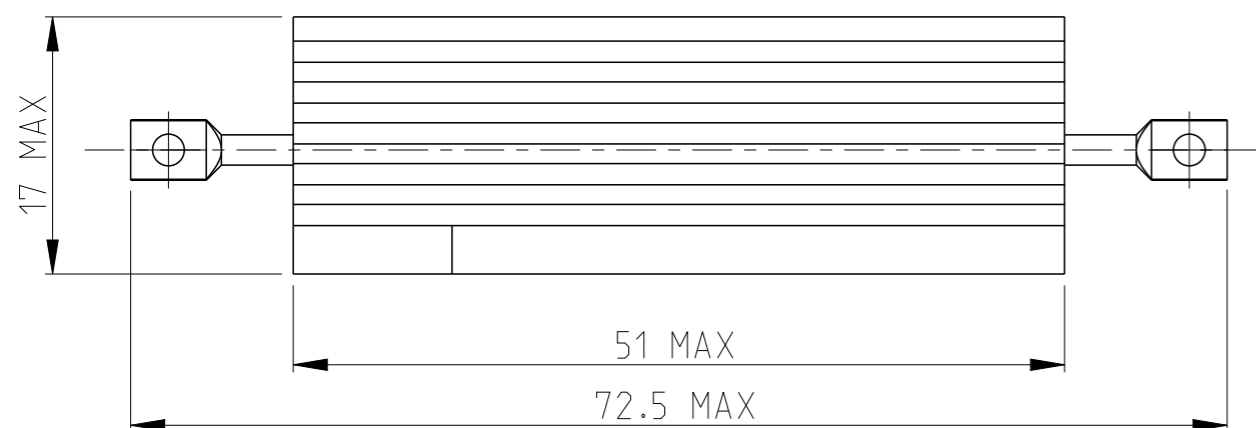
LASER MARKING: TE LOGO PN VALUE TOLERANCE & DATE CODE

2xØ3.3 HOLES

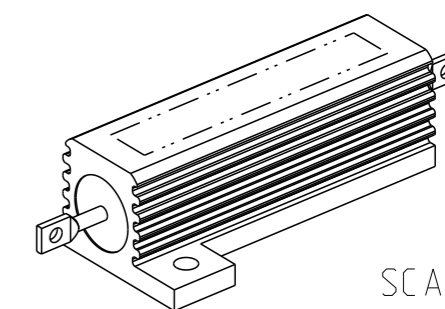


- 1 FOR FURTHER INFORMATION SEE DATA SHEET FOR HS SERIES-ALUMINIUM HOUSED RESISTORS
- 2 FOR A SPECIFIC PN FOR A RESISTANCE VALUE AND TOLERANCE, PLEASE REFER TO DMF
- 3 TECHNICAL SPECIFICATION

DISSIPATION AT 25°C : 50 WATTS MOUNTED ON STANDARD HEATSINK
 BS OHMIC RANGE : R051 TO 72K
 STABILITY : ΔR < =1% PER 1000Hrs
 ISOLATION VOLTAGE : 2500V DC/AC pk
 MAX WORKING VOLTAGE : 1250V DC/AC rms
 TEMP COEFFICIENT : > 1R0 50ppm
 > 100R 25ppm
 CLIMATIC CATEGORY : 55/200/56



RoHS Compliant



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
	0 PLC ±0.5
	1 PLC ±0.2
	2 PLC ±0.1
	3 PLC ±
	4 PLC ±
	ANGLES ±5°
MATERIAL material_2	FINISH finish_spec_2

DWN DAVE KENNEDY 29.SEP.05
CHK J CATCHPOLE 30.SEP.05
APVD J CATCHPOLE 30.SEP.05
PRODUCT SPEC -
APPLICATION SPEC -
WEIGHT -
CUSTOMER DRAWING

TE Connectivity		NAME HSA50 WIDE BORE	
		SIZE A3	CAGE CODE 00779
SCALE 2:1		SHEET 1 OF 1	REV AN



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.