

LOC  
E

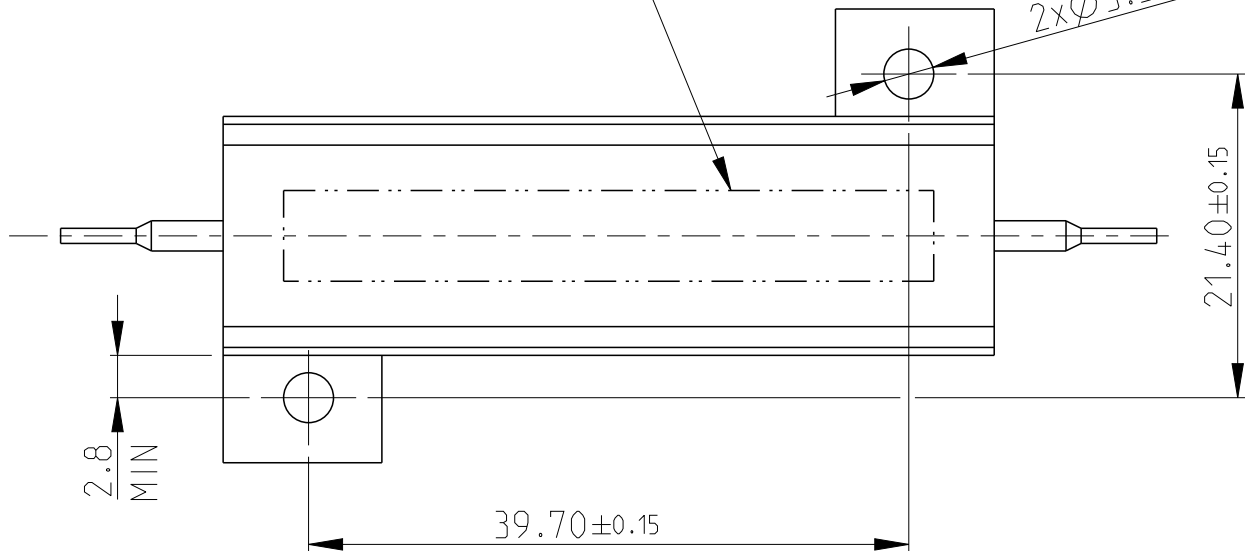
DIST  
B

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
B2		REVISED PER ECO-11-005150	29MAR2011	RK	HMR
L		ECR-16-003725	12MAR2016	KR	TN

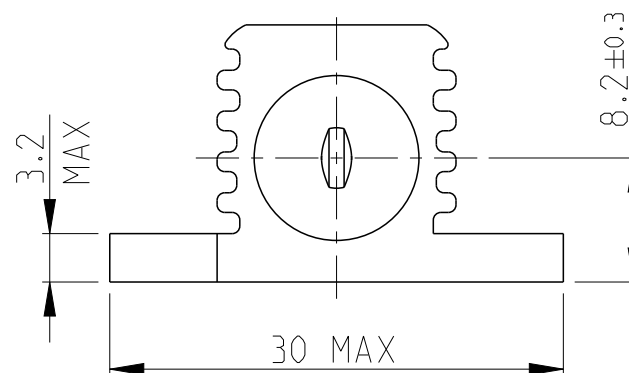
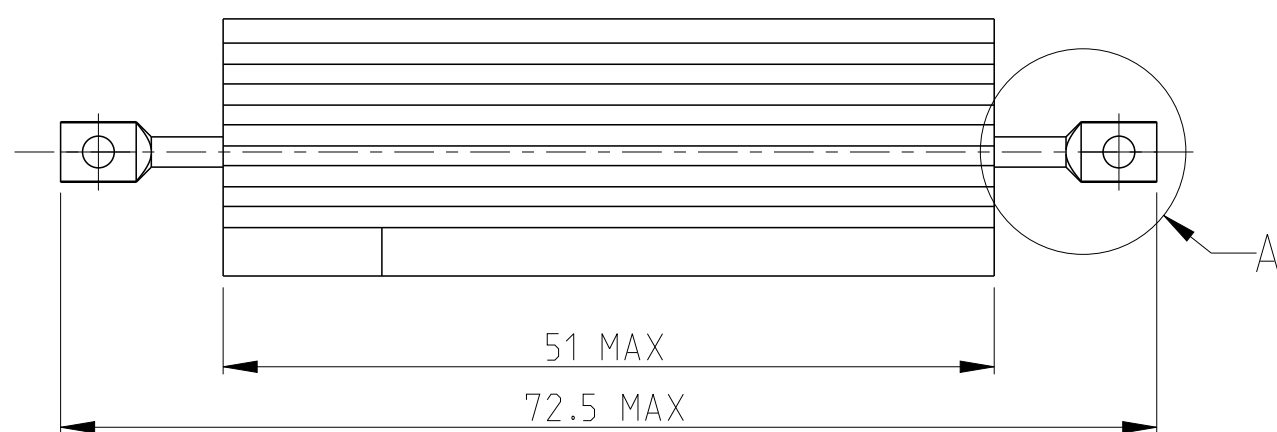
LASER MARKING: TE LOGO PN VALUE  
TOLERANCE & DATE CODE

2x $\varnothing 3.3 \pm 0.2$  HOLES

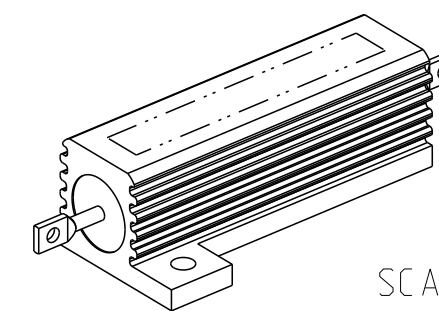


- 1 FOR FURTHER INFORMATION SEE DATA SHEET FOR HS SERIES-ALUMINIUM HOUSED RESISTORS
- 2 FOR A SPECIFIC PN FOR A RESISTANCE VALUE AND TOLERANCE, PLEASE REFER TO DMF
- 3 TECHNICAL SPECIFICATION

DISSIPATION AT 25°C : 50 WATTS MOUNTED ON STANDARD HEATSINK  
 BS OHMIC RANGE : R051 TO 72K  
 STABILITY :  $\Delta R < = 1\%$  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

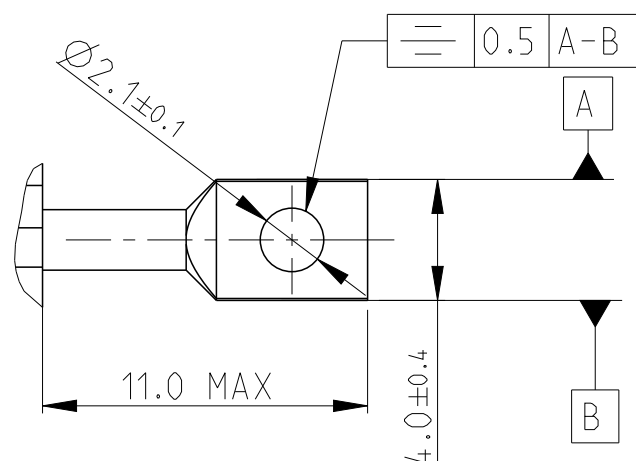


RoHS Compliant



SCALE 1:1

DETAIL A  
SCALE 4:1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	
	0 PLC $\pm 0.5$
	1 PLC $\pm 0.2$
	2 PLC $\pm 0.1$
	3 PLC $\pm$
	4 PLC $\pm$
	ANGLES $\pm 5^\circ$
MATERIAL	FINISH
-	-

DWN	22.SEP.05
DAVE KENNEDY	
CHK	23.SEP.05
J CATCHPOLE	
APVD	23.SEP.05
J CATCHPOLE	
PRODUCT SPEC	
APPLICATION SPEC	
WEIGHT	-
CUSTOMER DRAWING	

		TE Connectivity	
NAME HSA50 WIDE BORE			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C=1625984	-
SCALE 3:1		SHEET 1 OF 1	REV L



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.