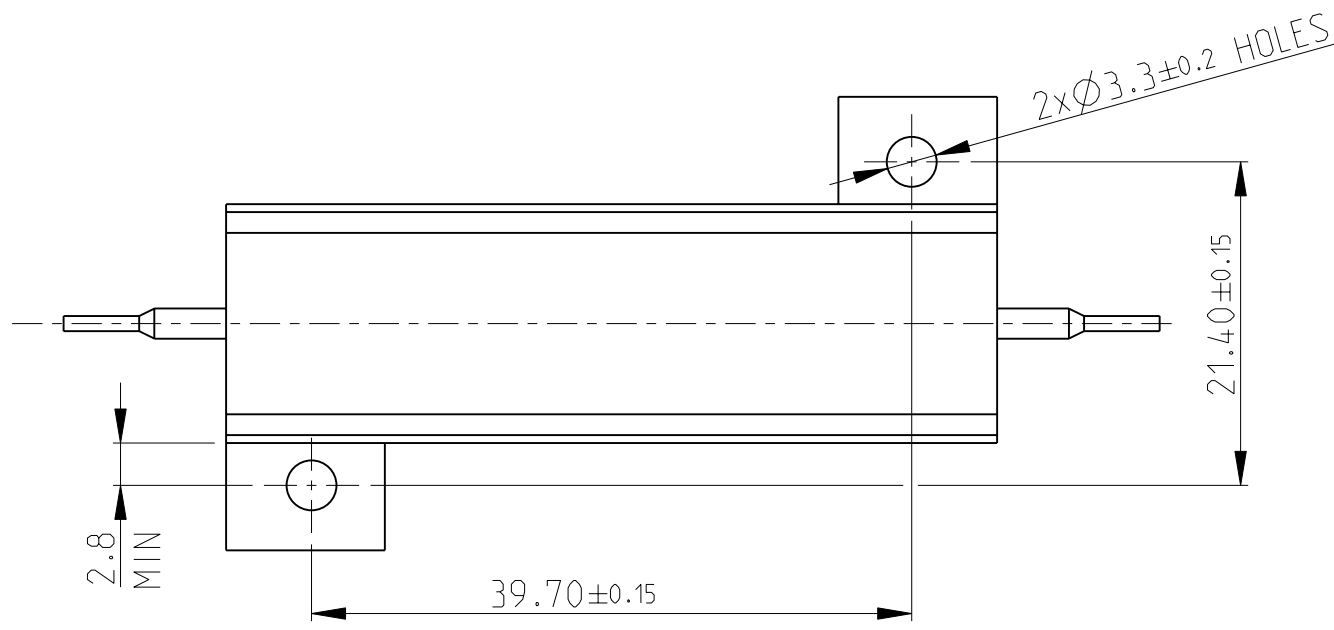


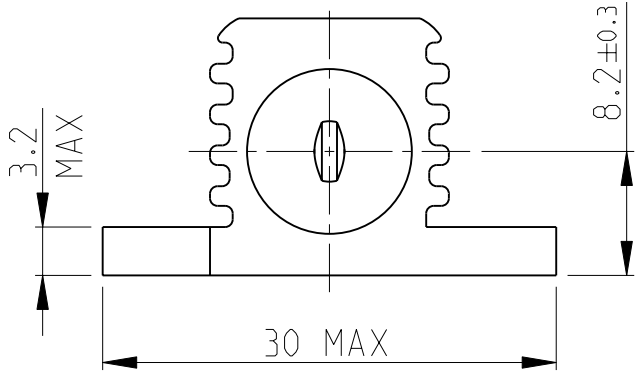
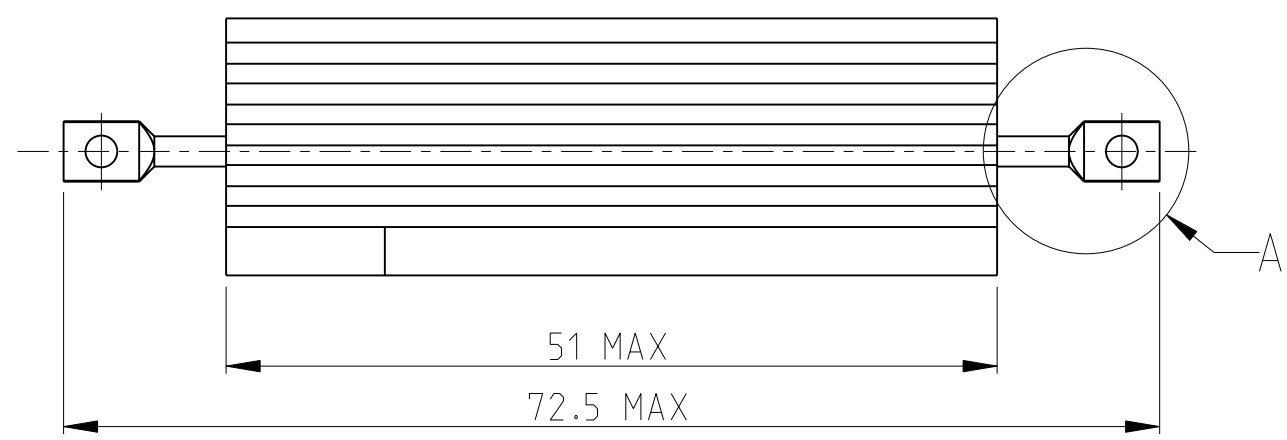
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION OCT. 2005
 © COPYRIGHT 2005 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION			DATE	DWN	APVD	
	D1	Released as per ECR-08-022292			4-Sep-08	SP	JC	

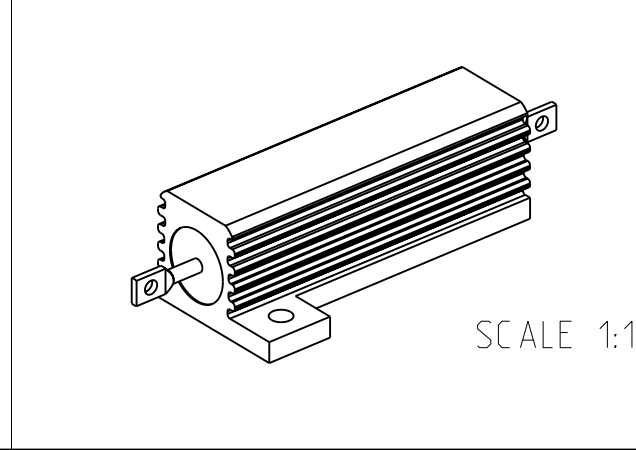


- 1 FOR FURTHER INFORMATION SEE DATA SHEET FOR HS SERIES-ALUMINIUM HOUSED RESISTORS
- 2 FOR A SPECIFIC PN FOR A RESISTANCE VALUE AND TOLERANCE, PLEASE REFER TO DMF
- 3 TECHNICAL SPECIFICATION

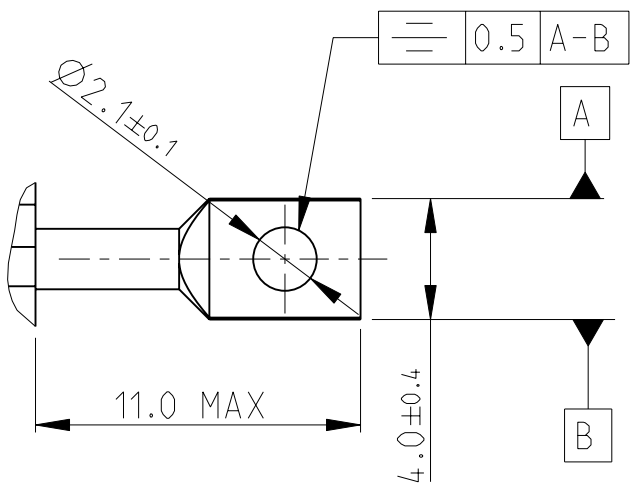
DISSIPATION AT 25°C : 50 WATTS MOUNTED ON STANDARD HEATSINK
 BS OHMIC RANGE : R051 TO 72K
 STABILITY : $\Delta R < = 1\%$ PER 1000Hrs
 ISOLATION VOLTAGE : 2500V DC/AC pk
 MAX WORKING VOLTAGE : 1250V DC/AC rms
 TEMP COEFFICIENT : > 1R0 50ppm
 > 100R 25ppm
 CLIMATIC CATEGORY : 55/200/56



RoHS Compliant



DETAIL A
SCALE 4:1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

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

DWN	DAVE KENNEDY	22.SEP.05	Tyco Electronics Corporation	
CHK	J CATCHPOLE	23.SEP.05	Dorcan, Swindon, SN3 5HH	
APVD	J CATCHPOLE	23.SEP.05	NAME	
PRODUCT SPEC	NNSA50			
APPLICATION SPEC	-			
WEIGHT	-		SIZE	RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING		A3	00779	C=1625985
SCALE		3:1	SHEET	1 OF 1
REV		D1		



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.