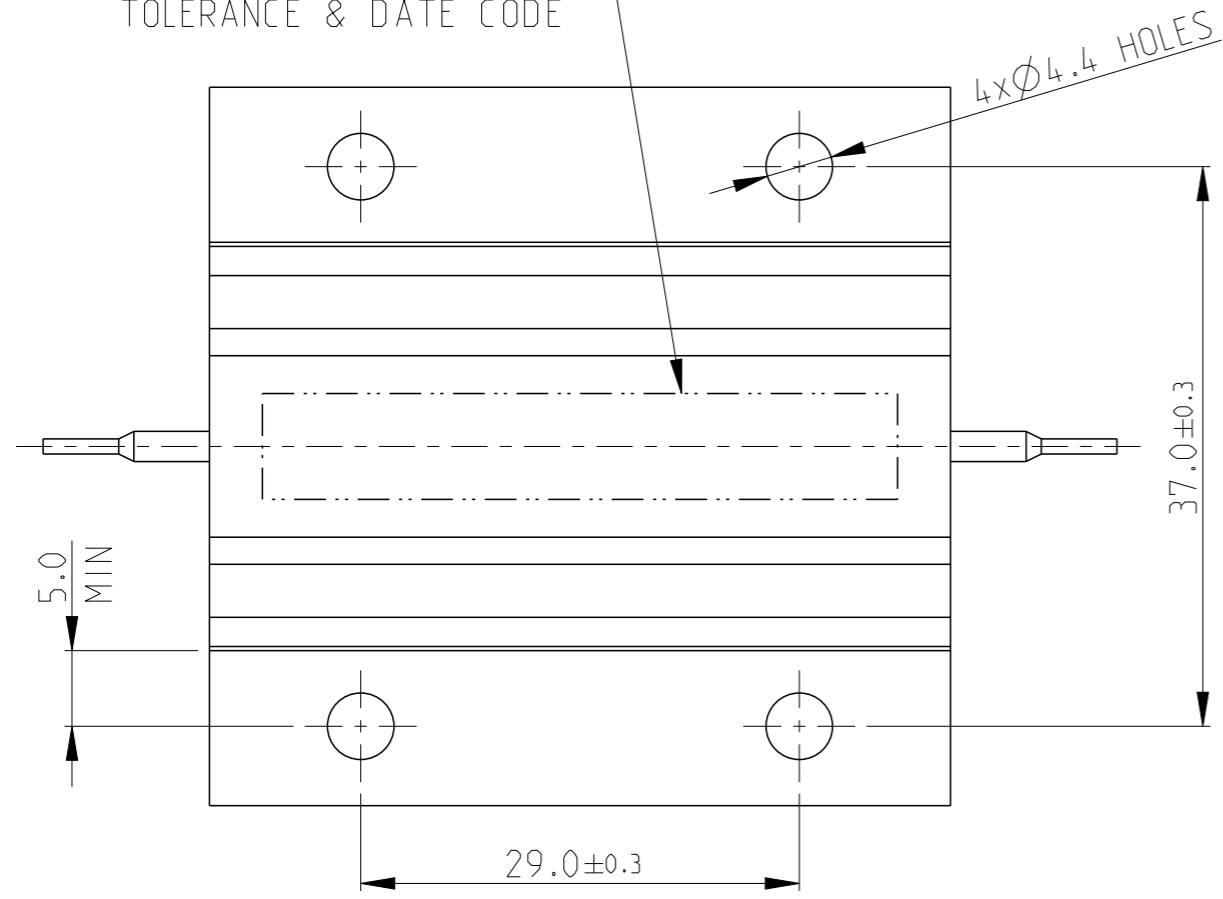


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION SEP. 2005  
 © COPYRIGHT 2005 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

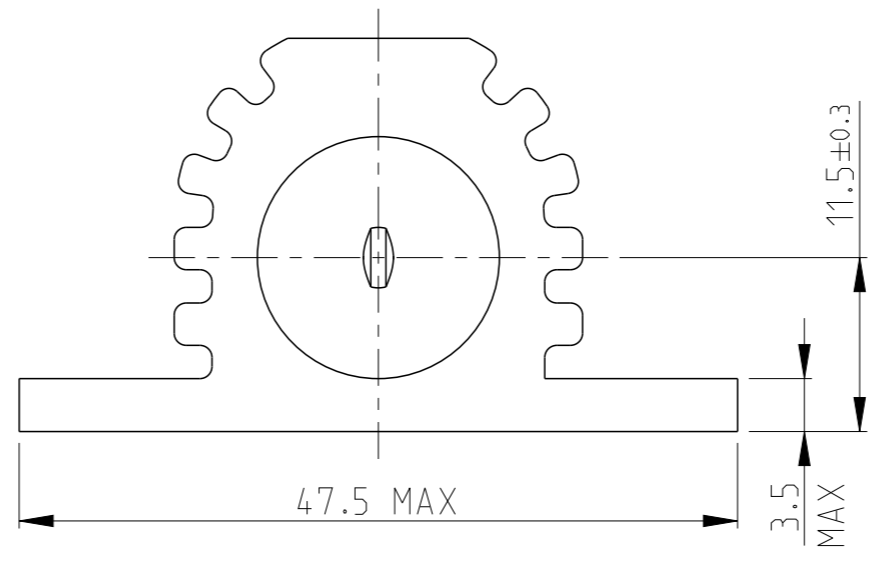
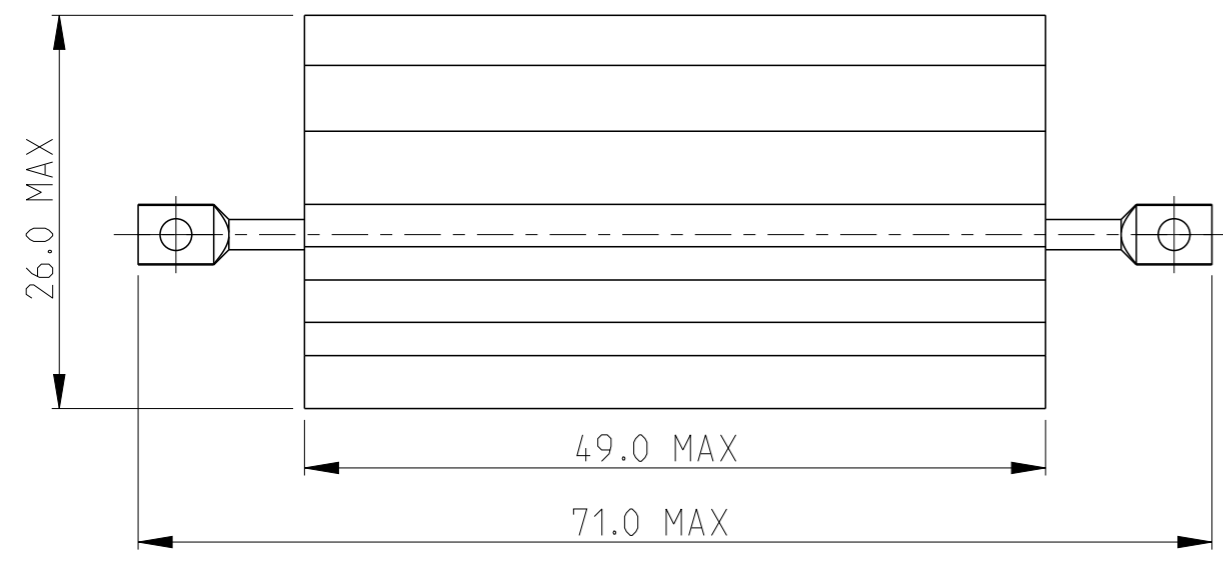
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A1	Released as per ECR-08-022292	4-Sep-08	SP	JC
	V	ECR-16-003725	12MAR2016	KR	TN

LASER MARKING: TE LOGO PN VALUE TOLERANCE & DATE CODE

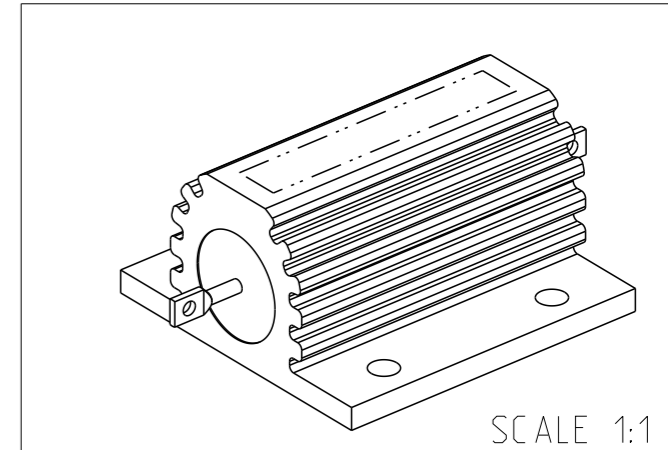



- 1 FOR FURTHER INFORMATION SEE DATA SHEET FOR HS SERIES-ALUMINIUM HOUSED RESISTORS
- 2 FOR A SPECIFIC PN FOR A RESISTANCE VALUE AND TOLERANCE, PLEASE REFER TO DMF
- 3 TECHNICAL SPECIFICATION

DISSIPATION AT 25°C : 75 WATTS MOUNTED ON STANDARD HEATSINK  
 BS OHMIC RANGE : R10 TO 50K  
 STABILITY : ΔR < =2% PER 1000Hrs  
 ISOLATION VOLTAGE : 3500V DC/AC pk  
 MAX WORKING VOLTAGE : 1400V DC/AC rms  
 TEMP COEFFICIENT : > 1R0 50ppm  
 > 100R 25ppm  
 CLIMATIC CATEGORY : 55/200/56



RoHS Compliant



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 27.SEP.05 DAVE KENNEDY	 TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm		CHK 28.SEP.05 J CATCHPOLE				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 28.SEP.05 J CATCHPOLE	NAME HSC75 METAL CLAD RESISTOR			
0 PLC ±0.5		PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
1 PLC ±0.2		APPLICATION SPEC	A3	00779	©=1625995	-
2 PLC ±0.1			SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV V			
3 PLC ±						
4 PLC ±						
ANGLES ±5°		WEIGHT				
MATERIAL -						
FINISH -						
material_2		finish_spec_2	CUSTOMER DRAWING			



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.