

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

MAR.2003

© COPYRIGHT 2003

BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E	B	B2	REVISED PER ECO-11-005150	29MAR2011	RK HMR

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

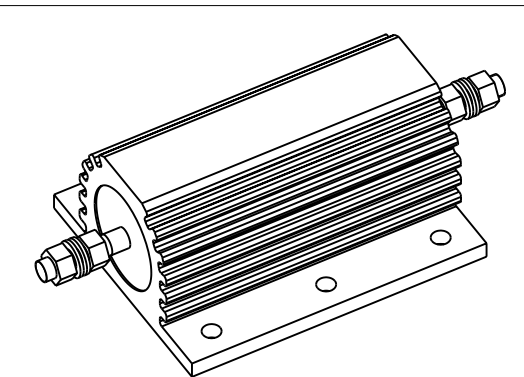
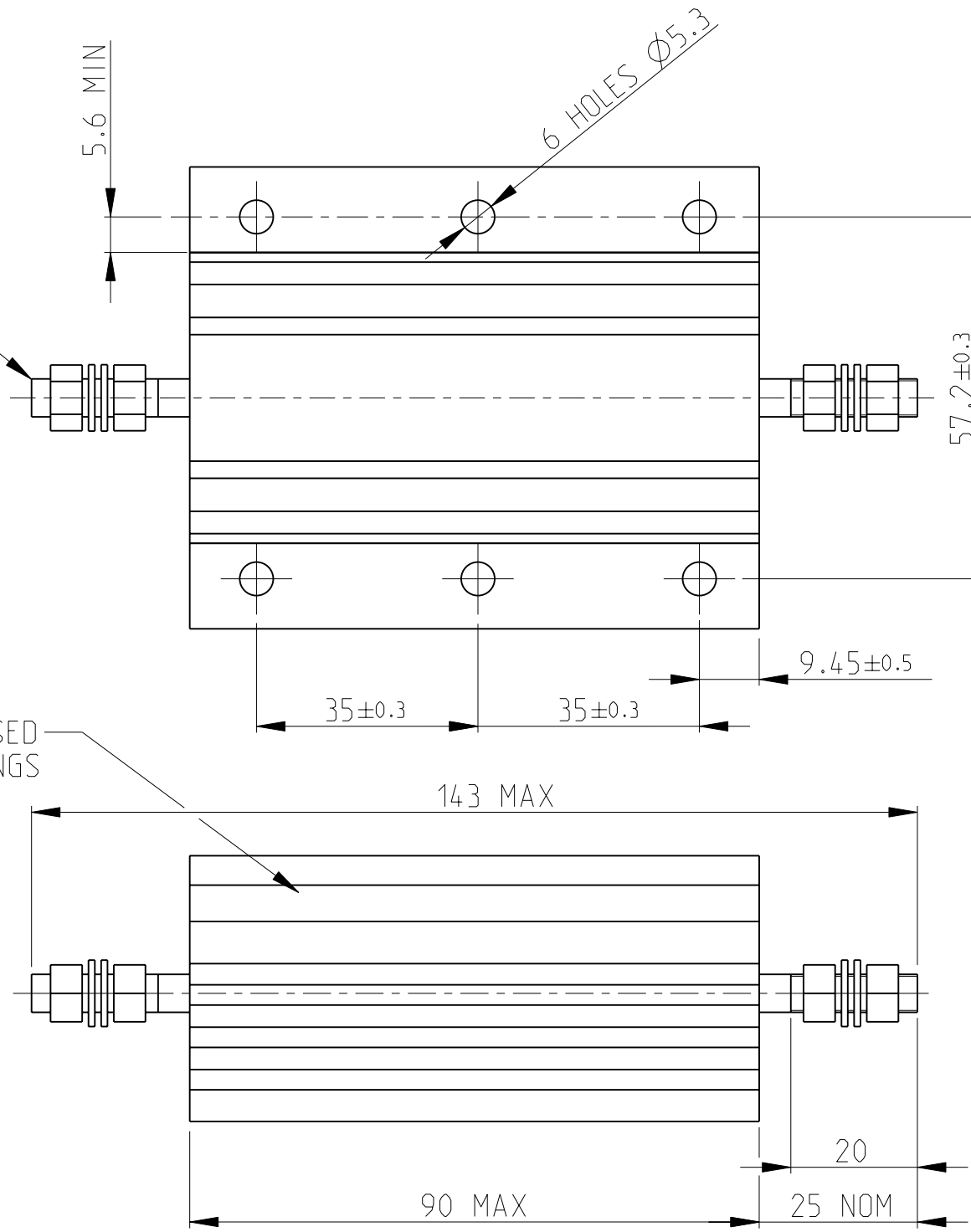
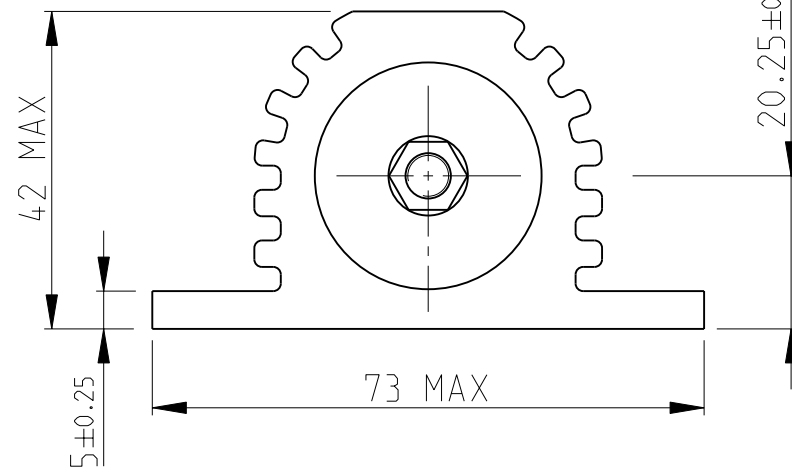
M6 ST/STEEL TERMINAL STUDS.  
EACH SUPPLIED WITH:-  
2 OFF M6 ST/STEEL FULL NUTS  
2 OFF M6/STEEL PLAN WASHERS


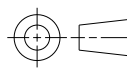
GOLD ANODISED  
ALUMINIUM HOUSINGS

HSC200  
ALUMINIUM HOUSED  
POWER RESISTOR

RoHS Compliant

SCALE 1:2



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN L LUONG	10.MAR.03	 TE Connectivity NAME HSC200 ALUMINIUM HOUSED POWER RESISTOR	
DIMENSIONS: mm		CHK J CATCHPOLE	10.MAR.03		
		APVD J CATCHPOLE	10.MAR.03		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC			
0 PLC ±0.5 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.1 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±°		APPLICATION SPEC		RESTRICTED TO	
MATERIAL -		FINISH -		WEIGHT -	SIZE A3
				CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1630019
CUSTOMER DRAWING				SCALE 1:1	SHEET 1 OF 1
				REV B2	

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9