

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT - By -

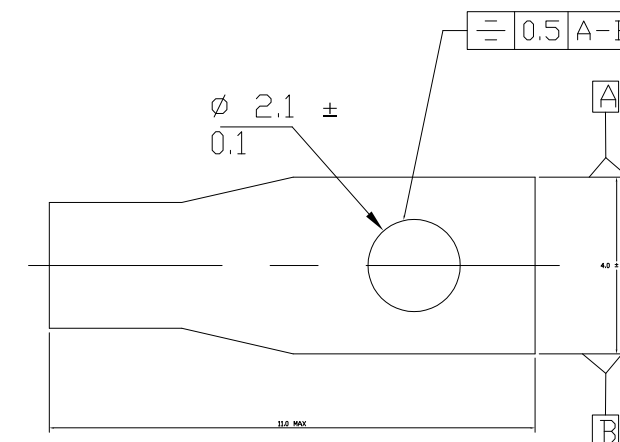
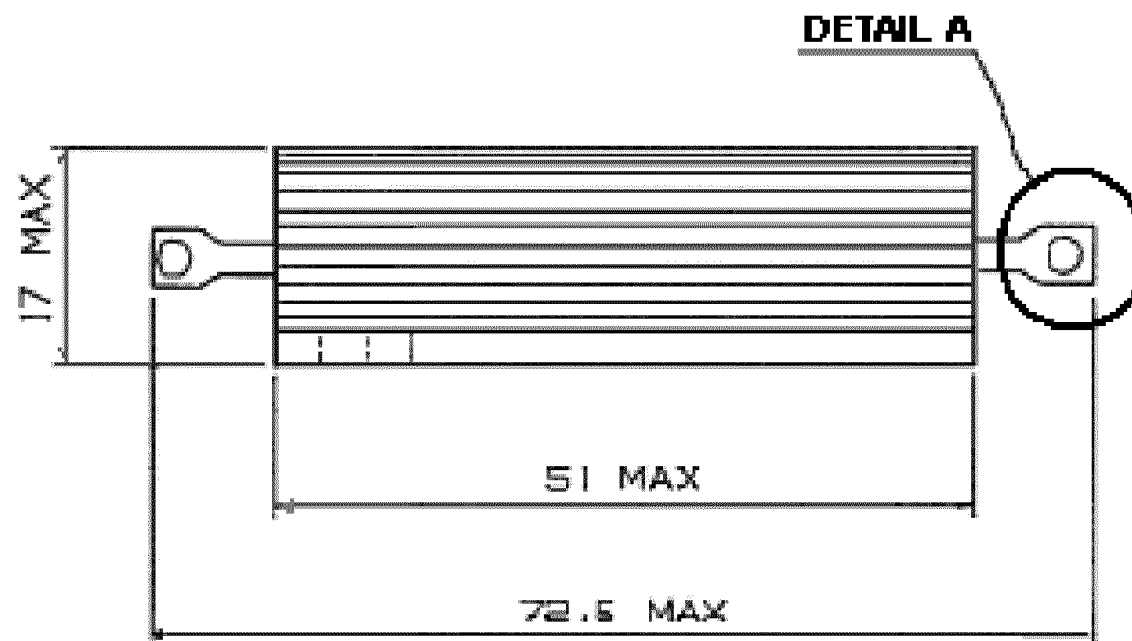
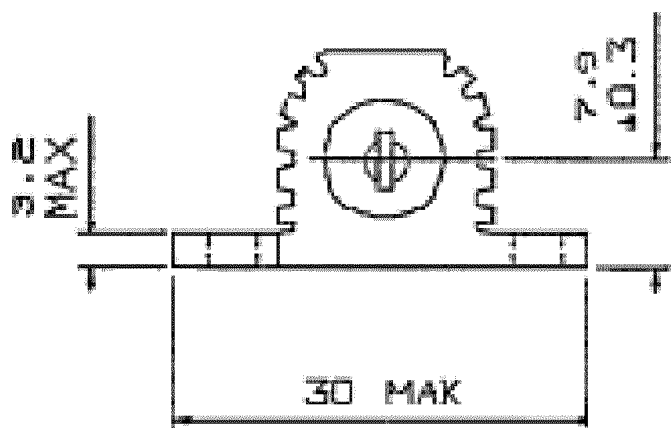
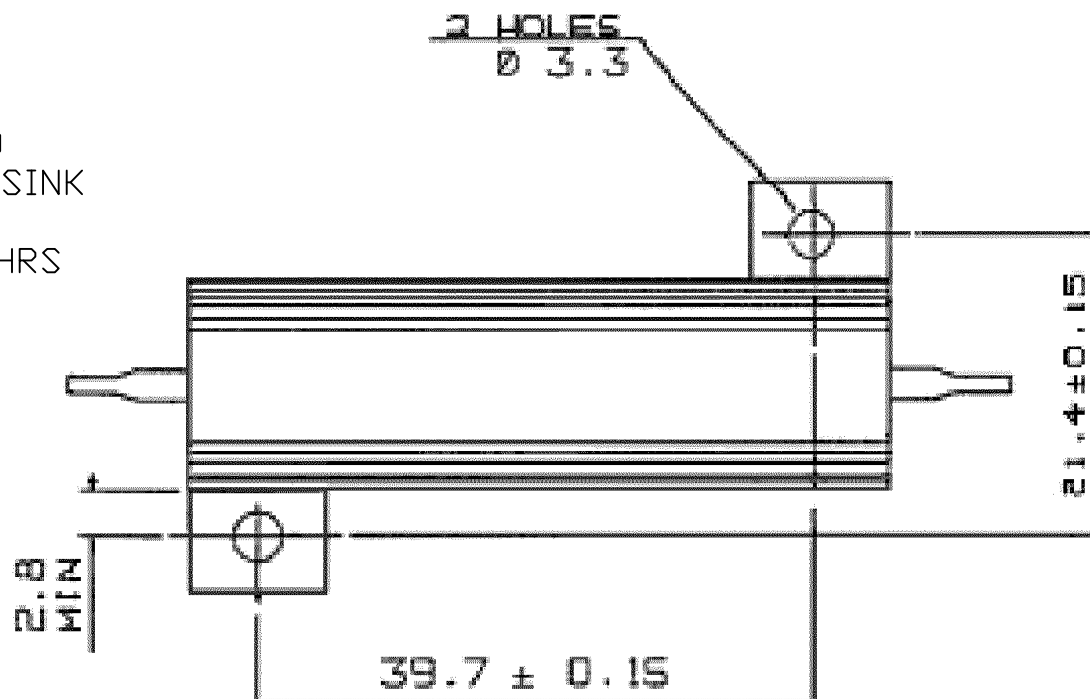
LOC E DIST B

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
P		REVISED PER ECO-11-005150	21MAR11	RK	HMR

TECHNICAL SPECIFICATION

DISSIPATION AT 25°C	50 WATTS MOUNTED ON STANDARD HEATSINK
BS OHMIC RANGE	R01 TO 50 K
STABILITY	$\Delta R \leq 1\%$ PER 1000 HRS
ISOLATION VOLTAGE	2500V DC/AC PK
MAX WORKING VOLTAGE	1250V DC/AC RMS
TEMP COEFFICIENT	<100R $\pm 50\text{ppm}/^\circ\text{C}$ >100R $\pm 30\text{ppm}/^\circ\text{C}$
CLIMATIC CATEGORY	55/200/56



DETAIL A

FOR A SPECIFIC PN FOR A RESISTANCE VALUE AND TOLERANCE, PLEASE REFER TO DMF.

RoHS Compliant

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	ROB BLANCH	19SEPT06	TE Connectivity													
DIMENSIONS: mm		CHK	J CATCHPOLE	19SEPT06														
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	J CATCHPOLE	19SEPT06	NAME											
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>$\pm -$</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>$\pm -$</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>$\pm -$</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>$\pm -$</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>$\pm -$</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>$\pm -$</td></tr> </table>		0 PLC	$\pm -$	1 PLC	$\pm -$	2 PLC	$\pm -$	3 PLC	$\pm -$	4 PLC	$\pm -$	ANGLES	$\pm -$	PRODUCT SPEC		THS50 NARROW BORE METAL CLAD RESISTOR		
0 PLC	$\pm -$																	
1 PLC	$\pm -$																	
2 PLC	$\pm -$																	
3 PLC	$\pm -$																	
4 PLC	$\pm -$																	
ANGLES	$\pm -$																	
MATERIAL		FINISH		APPLICATION SPEC		RESTRICTED TO												
-		-		-		-												
CUSTOMER DRAWING				WEIGHT	-	SIZE	A3											
				CAGE CODE	00779	DRAWING NO	C-1879071											
				SCALE	NTS	SHEET	1 OF 1											
				REV	P													

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А