

LOC
E

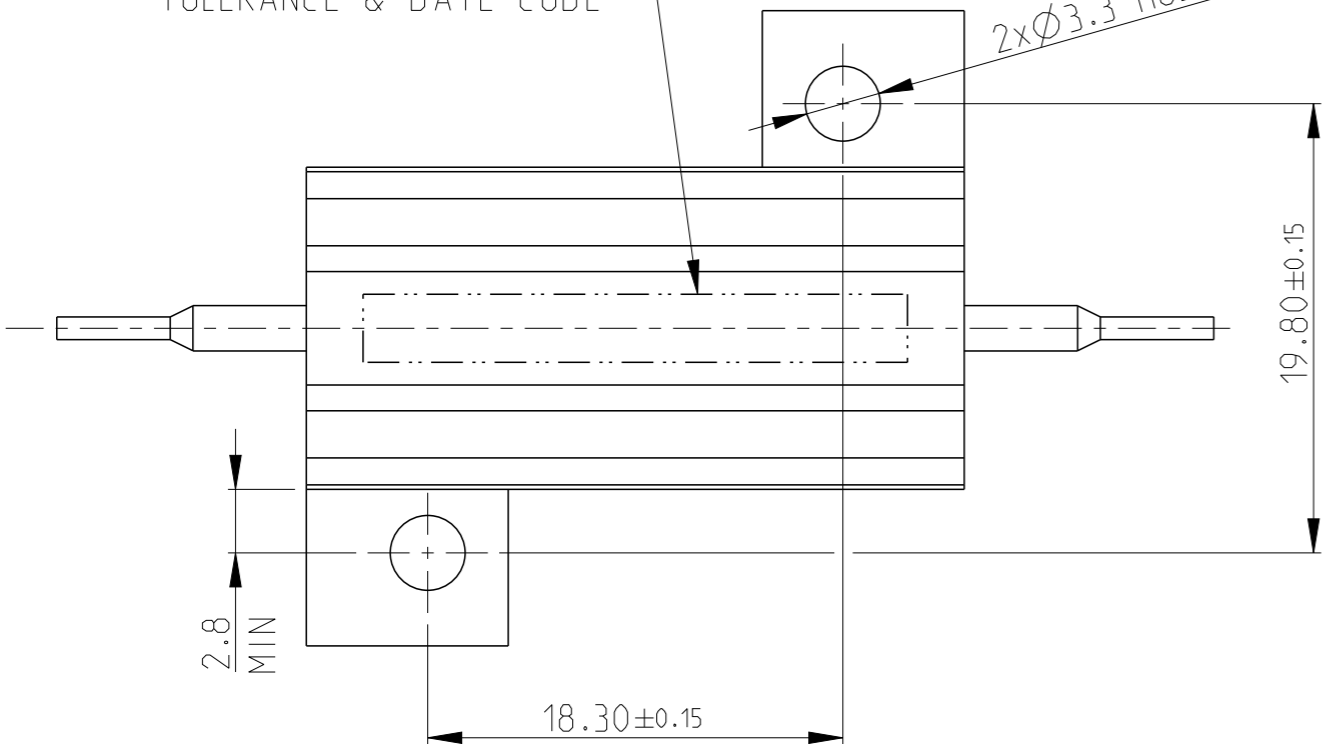
DIST
B

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
C2		REVISED PER ECO-11-005150	29MAR2011	RK	HMR
N		ECR-16-003725	12MAR2016	KR	TN

LASER MARKING: TE LOGO PN VALUE
TOLERANCE & DATE CODE

2xØ3.3 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 : 25 WATTS MOUNTED
ON STANDARD HEATSINK

BS OHMIC RANGE : R051 TO 27K

STABILITY : ΔR < =1% PER 1000hrs

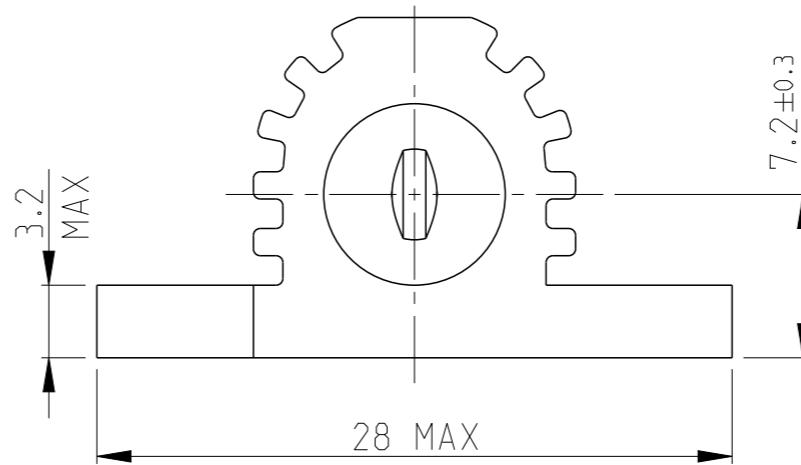
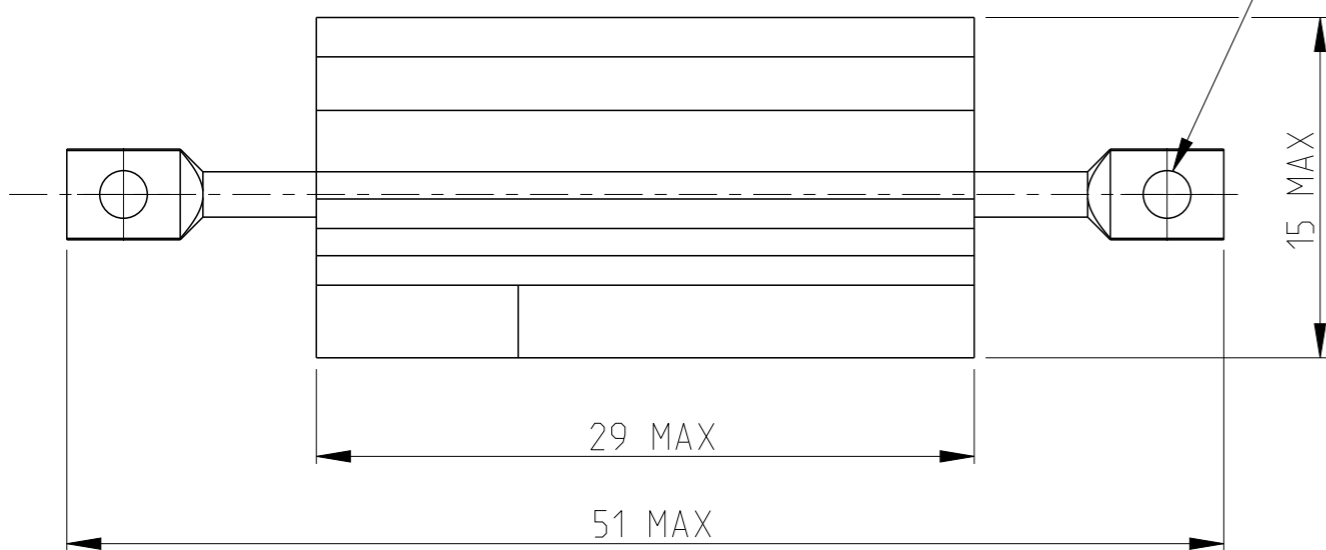
ISOLATION VOLTAGE : 2500V DC/AC pk

MAX WORKING VOLTAGE : 500V DC/AC rms

TEMP COEFFICIENT : > 1R0 50ppm
> 100R 25ppm

CLIMATIC CATEGORY : 55/200/56

TAG HOLES Ø2/2.2



RoHS Compliant



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN 29.SEP.05
DAVE KENNEDY

CHK 30.SEP.05
J CATCHPOLE

APVD 30.SEP.05
J CATCHPOLE

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING



TE Connectivity

NAME
HSA25 METAL CLAD RESISTOR

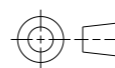
SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A3 00779 C=1625971

SCALE 3:1 SHEET 1 OF 1 REV N

DIMENSIONS:

mm



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±0.5
1 PLC	±0.2
2 PLC	±0.1
3 PLC	±
4 PLC	±
ANGLES	±5°
FINISH	-

MATERIAL -

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