
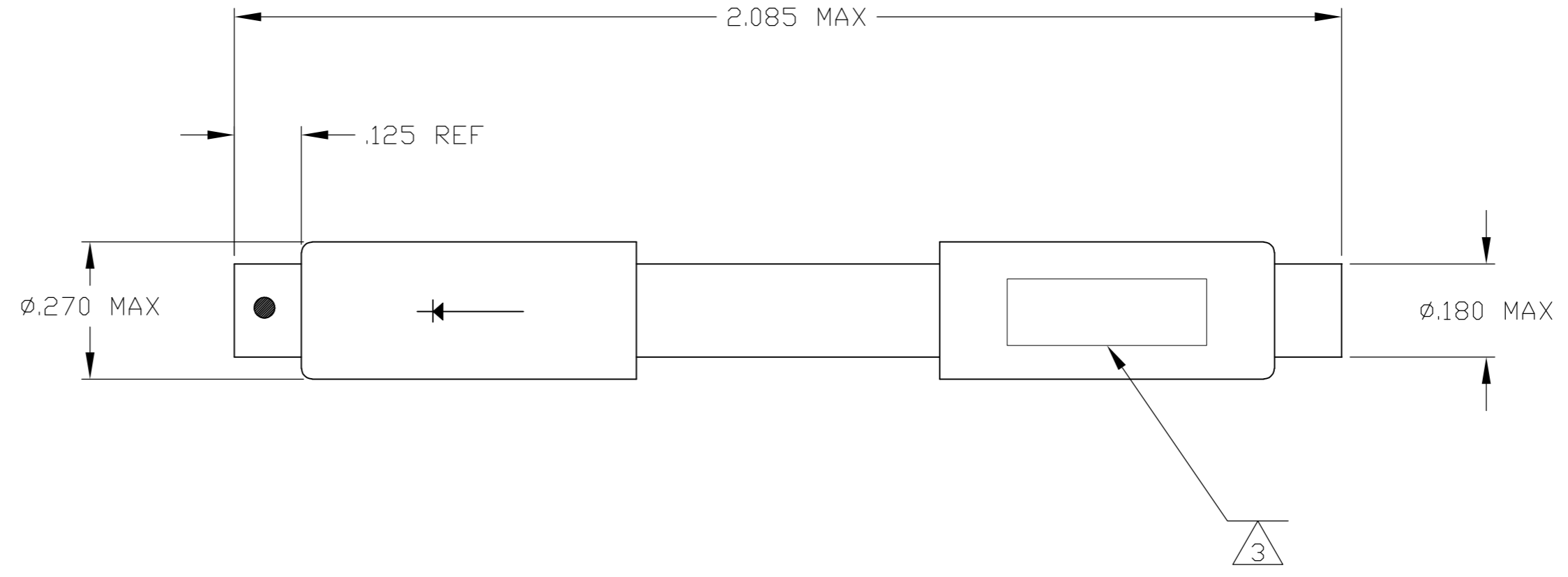








THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION - ,N/A .
 © COPYRIGHT N/A By - ALL RIGHTS RESERVED.


LDC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
D		REV PER ECO-11-021546	09NOV11	PY	DE		

DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
GROMMET	100% FLUOROSILICONE	COLOR NATURAL
SPLICE ASSEMBLY HOUSING	EPOXY	COLOR BLACK
CONTACT FEMALE SOCKET	BERYLLIUM COPPER	PER MIL-T-81714
CLIP CONTACT RETAINING	BERYLLIUM COPPER PER QQ-C-533 OR STAINLESS STEEL PER QQ-S-766	NONE
TUBE SHRINK	PER MIL-1-23053/8	COLOR TRANSPARENT
DIODE	JAN1N5618 	_____



- 1. FOR PIN CONTACT, SEE CUSTOMER DRAWING 592404, PART NO. 2-592404-1.
-  SPLICE PART NO. INCLUDES SIZE 20 MATING PIN CONTACTS.
-  AMP, AMP PART NO. AND DATE CODE MARKED IN THIS APPROXIMATE AREA.
-  SAME AS -1 EXCEPT PART IS RoHS COMPLIANT
-  DIODE MQ1N5618, MX1N5618 OR MXV1N5618 MAY BE SUBSTITUTED FOR JAN1N5618 DIODES MAY BE A COMMERCIAL DIODE THAT HAS BEEN UP-SCREENED TO MEET THE REQUIREMENTS OF JAN1N5618

	5-591847-1
	591847-3
-	591847-2
-	591847-1
REMARKS	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. C. THOMAS 11NOV2003		
DIMENSIONS: INCHES		CHK D. EABY 11-11-03		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. EABY 11-11-03	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	WIRE SPLICE ASSY, SINGLE DIODE, SIZE 20, TJ	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-	
2 PLC ± -		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE
3 PLC ± .005		FINISH	A2	00779
4 PLC ± -		SEE TABLE	DRAWING NO	
ANGLES ± -		MATERIAL	591847	
FINISH		SEE TABLE	RESTRICTED TO	
MATERIAL		SEE TABLE	-	
FINISH		SEE TABLE	SCALE 4: 1 SHEET 1 OF 1 REV D	
MATERIAL		SEE TABLE	CUSTOMER DRAWING	

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