
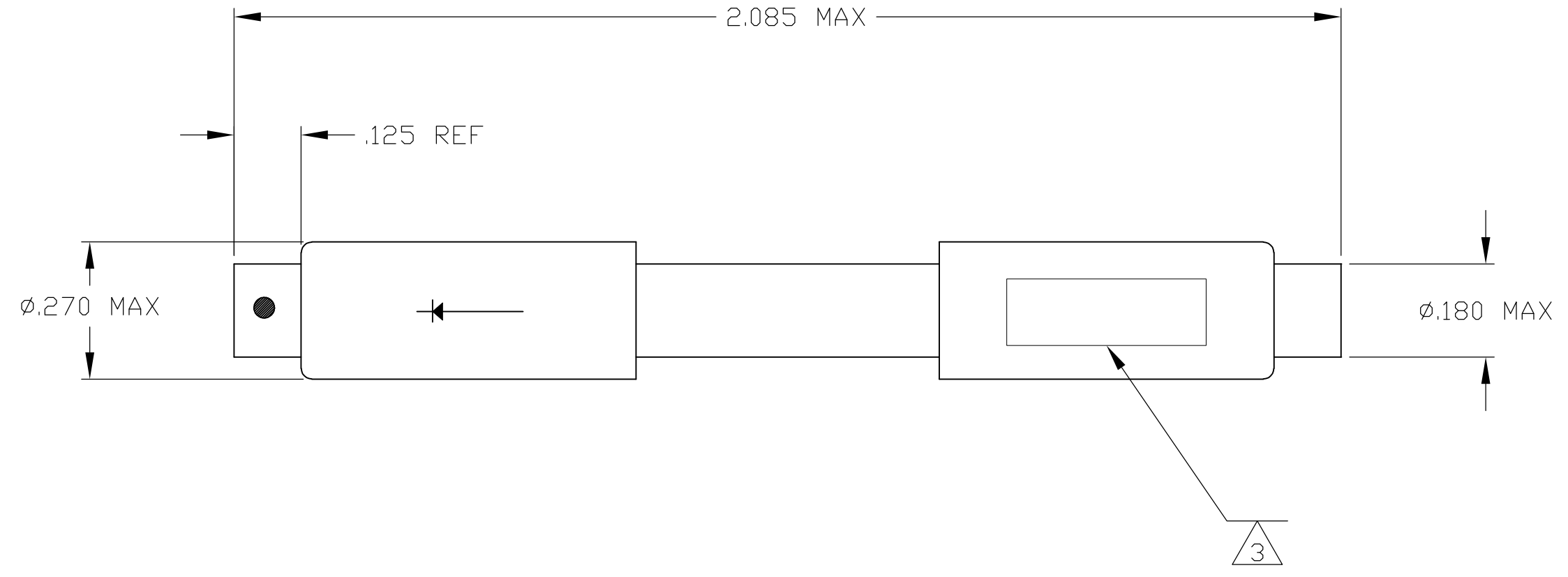








THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION - ,N/A .
 © COPYRIGHT N/A By - ALL RIGHTS RESERVED.


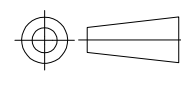
LDC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
D		REV PER ECO-11-021546	09NOV11	PY	DE		

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	11NOV2003	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK	C. C. THOMAS 11-11-03		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	D. EABY 11-11-03		
		PRODUCT SPEC	-		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± -		APPLICATION SPEC	-		
MATERIAL SEE TABLE		FINISH	SEE TABLE	WEIGHT	-
		CUSTOMER DRAWING		SCALE	4: 1
				SHEET	1 OF 1
				REV	D

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9