
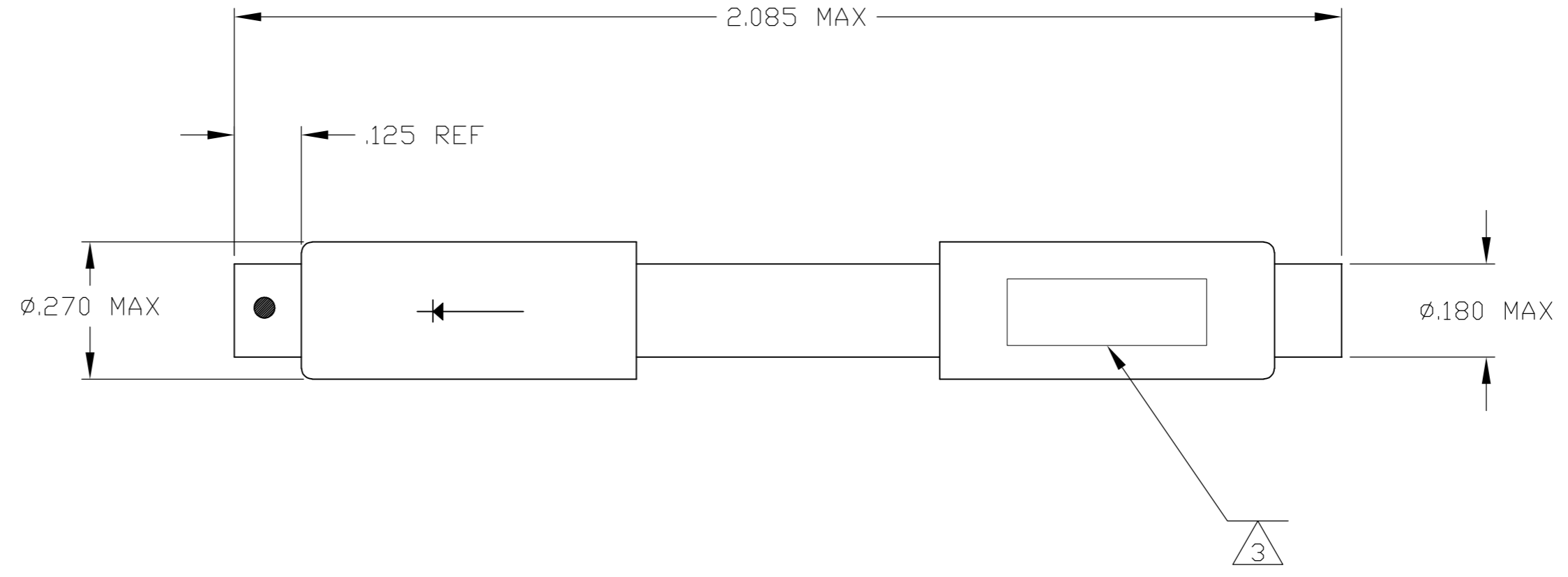








THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION - ,N/A .
 © COPYRIGHT N/A By - ALL RIGHTS RESERVED.


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	 TE Connectivity																			
DIMENSIONS: INCHES		CHK D. EABY 11-11-03																				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. EABY 11-11-03	NAME WIRE SPLICE ASSY, SINGLE DIODE, SIZE 20, TJ																			
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>.005</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>-</td></tr> </table>		0 PLC	±	-	1 PLC	±	-	2 PLC	±	-	3 PLC	±	.005	4 PLC	±	-	ANGLES	±	-	PRODUCT SPEC -	SIZE A2	
0 PLC	±	-																				
1 PLC	±	-																				
2 PLC	±	-																				
3 PLC	±	.005																				
4 PLC	±	-																				
ANGLES	±	-																				
MATERIAL SEE TABLE		FINISH SEE TABLE	APPLICATION SPEC -	CAGE CODE 00779																		
		WEIGHT -	DRAWING NO 591847	RESTRICTED TO -																		
		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