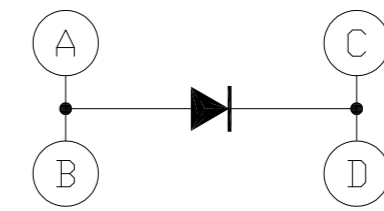


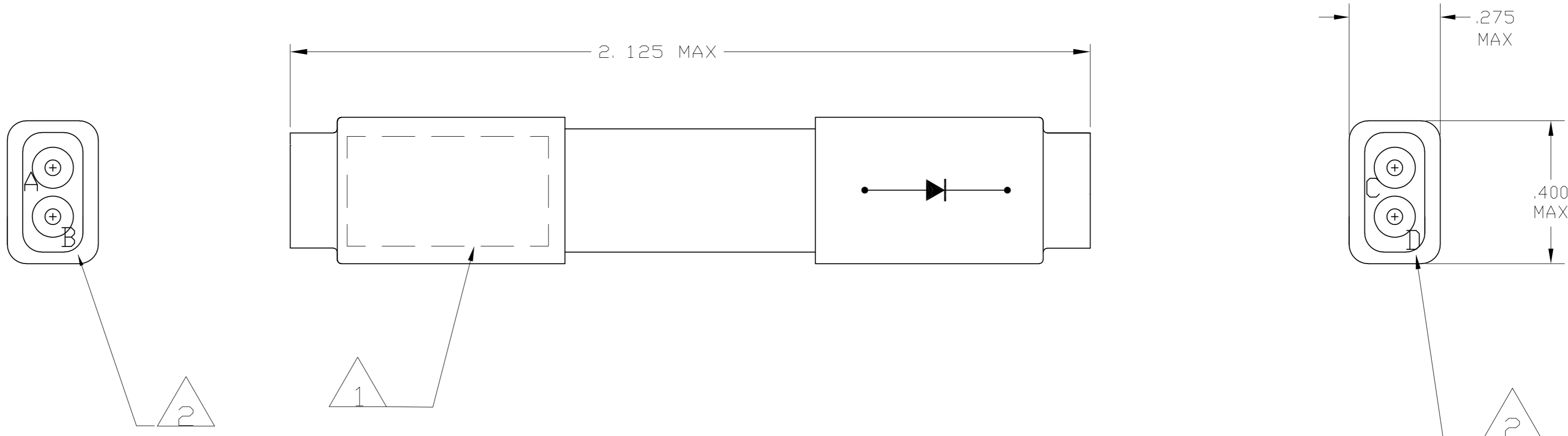
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LDC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	A	RELEASED	3-13-14	CT	DE	

DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
GROMMET	FLUOROSILICONE MPS #10149	COLOR: RED
SPLICE ASSEMBLY HOUSING	EPOXY	COLOR: BLACK
CONTACT FEMALE SOCKET	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B194	GOLD PLATE ASTM-B-488
CLIP CONTACT RETAINING	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B194 OR STAINLESS STEEL PER QQ-S-766	NONE
SHRINK TUBE	PER MIL-1-23053/8	COLOR TRANSPARENT
DIODE	1N3981	NONE



SCHEMATIC



- 1 MARK SPLICE IDENTIFICATION, "AMP", TE PART NO. AND DATE CODE .060 MINIMUM HIGH CHARACTERS.
- 2 MARK WIRE SPLICE BUSSING ARRANGEMENT BOTH ENDS AS SHOWN.

591890-1
PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. C. THOMAS 3-13-14																				
DIMENSIONS: INCHES		CHK D. EABY 3-14-14																				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. EABY 3-13-14	NAME WIRE SPLICE ASSY DOUBLE W/ DIODE SIZE 20 & 22, 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>-</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	±	-	4 PLC	±	-	ANGLES	±	-	PRODUCT SPEC -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
0 PLC	±	-																				
1 PLC	±	-																				
2 PLC	±	-																				
3 PLC	±	-																				
4 PLC	±	-																				
ANGLES	±	-																				
MATERIAL SEE TABLE		FINISH SEE TABLE	WEIGHT -	DRAWING NO 591890																		
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4: 1	SHEET 1 OF 1																		

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