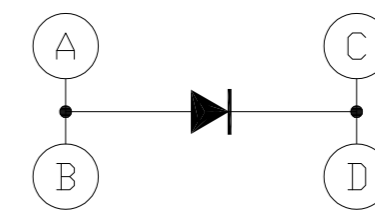


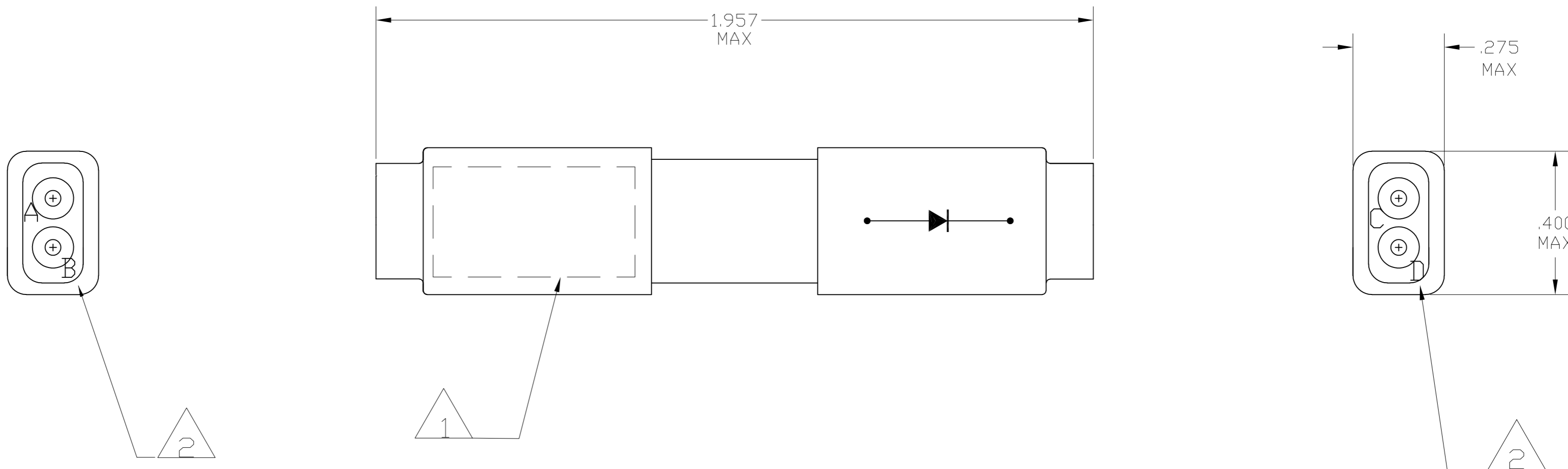
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LDC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	A	RELEASED	8-30-12	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", AMP PART NO. AND DATE CODE .060 MINIMUM HIGH CHARACTERS.
- 2 MARK WIRE SPLICE BUSSING ARRANGEMENT BOTH ENDS AS SHOWN.

591889-1  
PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. C. THOMAS 8-30-12		
DIMENSIONS: INCHES		CHK D. EABY 8-30-12		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. EABY 8-30-12	NAME WIRE SPLICE ASSY DOUBLE W/ DIODE SIZE 20, TJ	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	DRAWING NO	RESTRICTED TO
2 PLC ± -			A200779	C-591889
3 PLC ± -			SCALE	SHEET
4 PLC ± -			4: 1	1 OF 1
ANGLES ± -		WEIGHT		REV
FINISH		CUSTOMER DRAWING		A
SEE TABLE				

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9