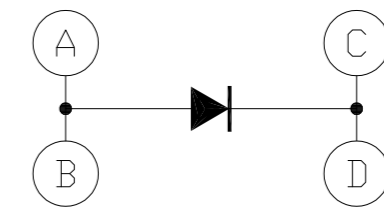


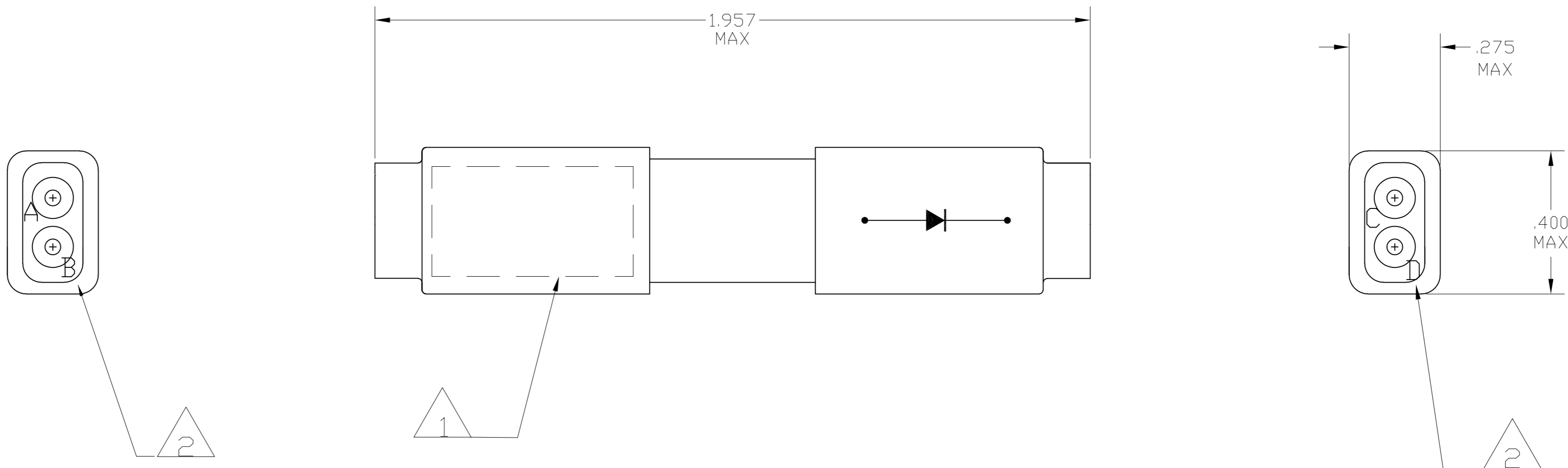
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <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 591889 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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