

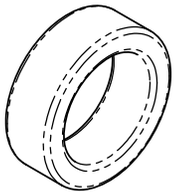
8 7 6 5 4 3 2 1

NOTES:

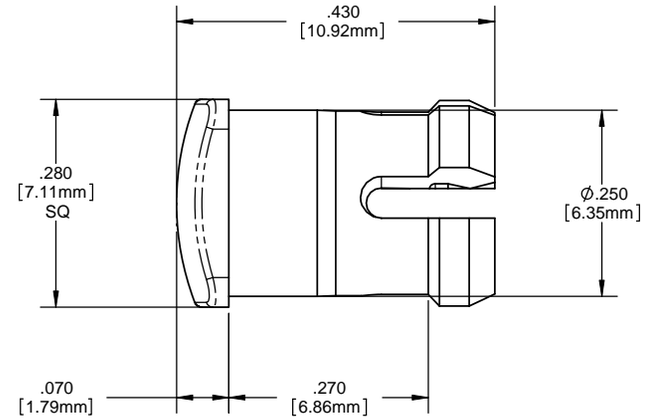
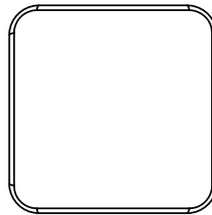
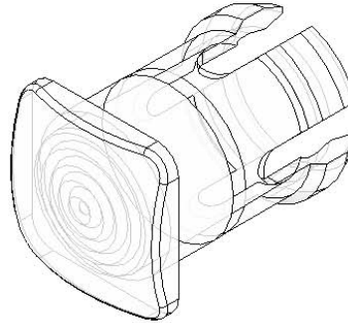
- MOUNTING:** Mounts in a $\phi .250 \pm .002$ [$\phi 6.35\text{mm} \pm .05$] panel hole on .375 [9.5mm] centers. Panel thickness .031 [.8 mm] to .250 [6.35mm]. Panel hole should be deburred, but not chamfered.
- ASSEMBLY:** Insert lens through panel hole, (for thin panels less than .188 [4.75mm] thick, slide SPC 125 spacer on back of lens), and insert LED into lens.
- MATERIAL:** Polycarbonate, UL 94-V2
- U.S. & Foreign Pat. Issued & Pend.**

| REVISIONS | | | | |
|-----------|------|---------------------------|---------|----------|
| ECN# | REV. | DESCRIPTION | DATE | INITIALS |
| | 001 | REVISED PER ECR111009AZ01 | 4-23-10 | SMU |

**RETAINERS
(ORDER SEPARATELY)**



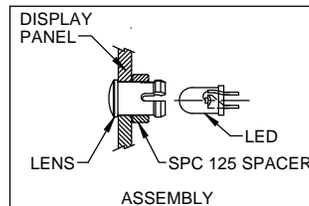
SPC 125



ORDERING CODE : **SOB 400 XXX**

MODEL

| LENS COLOR | |
|------------|--------------------|
| RTP | RED TRANSPARENT |
| ATP | AMBER TRANSPARENT |
| GTP | GREEN TRANSPARENT |
| BTP | BLUE TRANSPARENT |
| YTP | YELLOW TRANSPARENT |
| CTP | CLEAR TRANSPARENT |



| <small>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES</small> ANGLES DECIMALS ±1° FINISH .X ±.020 .XX ±.010 .XXX ±.005 BREAK ALL CORNERS AND SHARP EDGES 90° MIN | MATERIAL POLYCARBONATE, UL 94-V2 | VISUAL COMMUNICATIONS COMPANY, INC. 190 Bosstick Boulevard, Suite 101 San Marcos, CA 92069 USA Phone (760) 560-1300 Fax (760) 560-1301 email vccsales@vccite.com | | | | | | | | | | |
|---|---|---|------|---------|--|--|--------------|----------|-----|----------|--------------------|------------|
| | FINISH SEE NOTES | TITLE: 5MM SQUARE LOW PROFILE FRESNEL LENS | | | | | | | | | | |
| <small>THIRD ANGLE PROJECTION</small> | <table border="1"> <tr> <th>APPROVAL</th> <th>DATE</th> </tr> <tr> <td>SMU</td> <td>4-23-10</td> </tr> </table> | APPROVAL | DATE | SMU | 4-23-10 | <table border="1"> <tr> <td>SIZE</td> <td>DWG. NO.</td> <td>REV</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>SOB 400 XXX</td> <td>001</td> </tr> </table> | SIZE | DWG. NO. | REV | B | SOB 400 XXX | 001 |
| APPROVAL | DATE | | | | | | | | | | | |
| SMU | 4-23-10 | | | | | | | | | | | |
| SIZE | DWG. NO. | REV | | | | | | | | | | |
| B | SOB 400 XXX | 001 | | | | | | | | | | |
| <small>THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF VISUAL COMMUNICATIONS COMPANY, INC. AND REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF VISUAL COMMUNICATIONS COMPANY, INC. IS PROHIBITED.</small> | <table border="1"> <tr> <td>CHECKED:</td> <td>DZ</td> <td>4-23-10</td> </tr> </table> | CHECKED: | DZ | 4-23-10 | <table border="1"> <tr> <td>SCALE: 1:1</td> <td>SHEET 1 OF 1</td> </tr> </table> | SCALE: 1:1 | SHEET 1 OF 1 | | | | | |
| CHECKED: | DZ | 4-23-10 | | | | | | | | | | |
| SCALE: 1:1 | SHEET 1 OF 1 | | | | | | | | | | | |
| <small>DO NOT SCALE DRAWING</small> | | | | | | | | | | | | |

8 7 6 5 4 3 2 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