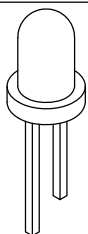


NOTES:

1. ROHS COMPLIANT
2. MATERIAL:
 PANEL CONNECTOR SOCKET - POLYPROPYLENE, UL RATING 94-HB
 HEADER CONNECTOR - POLYESTER, UL RATING 94-V0
 TERMINAL - PHOSPHOR BRONZE, TIN PLATE
 WIRE - 24 AWG 1007/1569
3. MOUNTING: HOLE SIZE: 11/64" (4.37mm)
4. PANEL THICKNESS: .030" (.762mm) MIN - .075" (1.905mm) MAX
 FOR PANEL THICKNESS .030" (.762mm) - .050" (1.270mm) USE 1 SPC 040 SPACER
 FOR PANEL THICKNESS .055" (1.397mm) - .075" (1.905mm) NO SPACER REQUIRED
5. LED LEAD LENGTH: FOR SMC 130 - .380" (9.652mm); FOR SMC 170 - .320" (8.128mm)
6. U.S. & FOREIGN PATENT ISSUED AND PENDING

| REVISIONS | | | | |
|-----------|-----|----------------------------|---------|----------|
| ECN # | REV | DESCRIPTION | DATE | INITIALS |
| | 001 | REVISED PER ECR 111009AZ01 | 9/28/10 | KH |

LED/SPACER
(ORDER SEPARATELY)



3 MM LED



SPC 040

CABLE ORDERING CODE EXAMPLE:

CNX B E 4 1 12

| TERMINATION * | |
|---------------|---------------------------|
| X= | STRIPPED END |
| E= | SINGLE ROW LOCKING HEADER |
| G= | SINGLE ROW PLAIN HEADER |

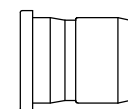
| WIRE SIZE * | |
|-------------|--------|
| 4 | 24 AWG |

| WIRE COLOR * | |
|--------------|---------------|
| 1 | WHITE - BLACK |
| 2 | RED - BLACK |

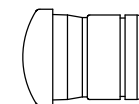
| WIRE LENGTH * | |
|---------------|---------------------|
| 04 | 4 INCHES (101.6mm) |
| 06 | 6 INCHES (152.4mm) |
| 08 | 8 INCHES (203.2mm) |
| 12 | 12 INCHES (304.8mm) |
| 18 | 18 INCHES (457.2mm) |
| 24 | 24 INCHES (609.6mm) |

* CALL FACTORY FOR ADDITIONAL OPTIONS

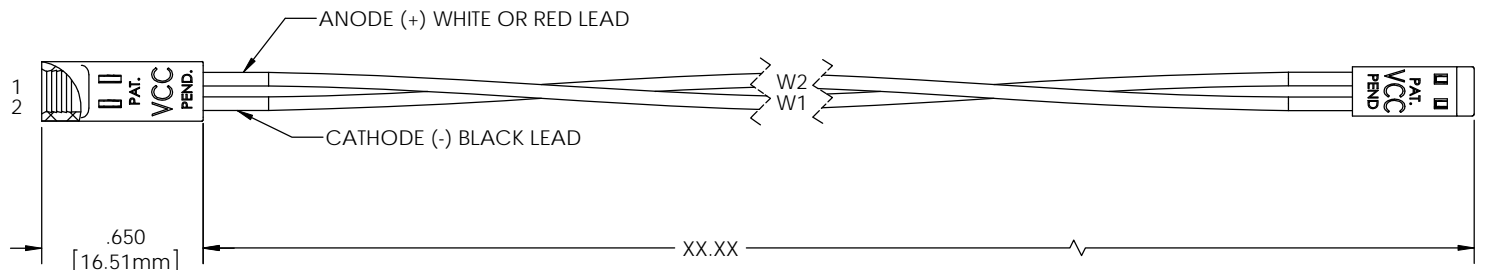
LENS/PANEL MOUNT
(ORDER SEPARATELY)

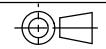



SMC 130



SMC 170



| | | | |
|--|-----------------------|---|-------------------------------|
| <small>DIMENSION STYLE: INCHES / MM GENERAL TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:</small> INCHES ±.000 MM ±.127  <small>THIRD ANGLE PROJECTION</small> | MATERIAL SEE NOTES |  VCC OPTOELECTRONICS <small>190 BOSSTICK BLVD, SUITE 101 SAN MARCOS, CA 92069 U.S.A PHONE: (760) 560-1300, FAX: (760) 560-1301 EMAIL: vccsales@vccite.com</small> | |
| | FINISH SEE NOTES | TITLE: CNX B CABLE ASSEMBLY | |
| <small>PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL</small> <small>THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF VISUAL COMMUNICATIONS COMPANY, INC. ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF VISUAL COMMUNICATIONS COMPANY, INC IS PROHIBITED.</small> | APPROVAL | DATE | SIZE |
| | DRAWN K.Howard | 9/28/10 | B |
| | CHECKED DPZ | 11/29/10 | DWG. NO. CNX B ASSY |
| DO NOT SCALE DRAWING | | SCALE: 1:1 | REV 001 |
| | | | 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