

NOTES:
 1. ROHS COMPLIANT
 2. MATERIAL:

- PANEL CONNECTOR SOCKET - POLYESTER, UL RATING 94-V0
- HEADER CONNECTOR - POLYESTER, UL RATING 94-V0
- LENS - POLYCARBONATE, UL RATING 94-V2
- MOISTURE SEAL - EPDM
- LOCKWAHER - STEEL, NICKEL PLATE
- TERMINALS - PHOSPHOR BRONZE, TIN PLATE
- WIRE - 24 AWG 1007/1569

- 3. MOUNTING: HOLE SIZE - 5/16" (8mm) OPENING ON 1/2" CENTERS
- 4. PANEL THICKNESS: .031" (.787mm) MIN - .125" (3.175mm) MAX
- 5. LED LEAD LENGTH:
 FOR BI-LEADS - .250" ± 0.01" (6.35mm ± 0.254)
 FOR TRI-LEADS - CONTACT FACTORY
- 6. FOR STANDARD DRY APPLICATIONS USE CMC 441 OR CMC 443 LENS; FOR DUST AND WET CONDITIONS USE CMS 442 OR CMS 444 LENS (EXCEEDS NEMA 6P/IP 67)
- 7. U.S. & FOREIGN PATENT ISSUED

| REVISIONS | | | | | |
|-----------|------|----------------------------|----------|----------|-------|
| ECN # | REV. | DESCRIPTION | DATE | INITIALS | CHK'D |
| | 001 | REVISED PER ECR 111009AZ01 | 11/26/10 | KH | DPZ |

CABLE ORDERING CODE EXAMPLE:
CNX 440 E02 4 1 12

| TERMINATION * | |
|---------------|---------------------------|
| X = | STRIPPED END |
| E = | SINGLE ROW LOCKING HEADER |
| D = | DUAL ROW LOCKING HEADER |
| 02 = | 2 WIRES |
| 03 = | 3 WIRES |
| 04 = | 4 WIRES |

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

| WIRE COLOR * | |
|--------------|-----------------------------|
| 1 | WHITE - BLACK |
| 2 | RED - BLACK |
| 6 | WHITE - BLACK - RED |
| 0 | WHITE - BLACK - RED - GREEN |

| 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

LEDS
(ORDER SEPARATELY)



5MM BI-LEAD



5MM TRI-LEAD

LENS
(ORDER SEPARATELY)



CMC 441
CMC 443



CMS 442
CMS 444



| | | |
|--|---------------|----------------------|
| DIMENSION STYLE: INCHES / MM GENERAL TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: INCHES ± .500 MM ± 12.7 | APPROVAL | DATE |
| | DRAWN KHOWARD | 11/26/10 |
| THIRD ANGLE PROJECTION PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL 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. | CHECKED DPZ | 11/29/10 |
| | MATERIAL | SEE NOTES |
| FINISH | SEE NOTES | DO NOT SCALE DRAWING |

| | | |
|---|-----------------------|--------------|
| <p>12780 DANIELSON CT, SUITE A, POWAY, CA 92064 U.S.A PHONE: (800) 522-5546 EMAIL: vccsales@vccite.com</p> | | |
| TITLE: ASSEMBLY, CNX 440 CABLE | | |
| SIZE B | DWG. NO. CNX 440 ASSY | 001 |
| SCALE: 1.75:1 | | 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