

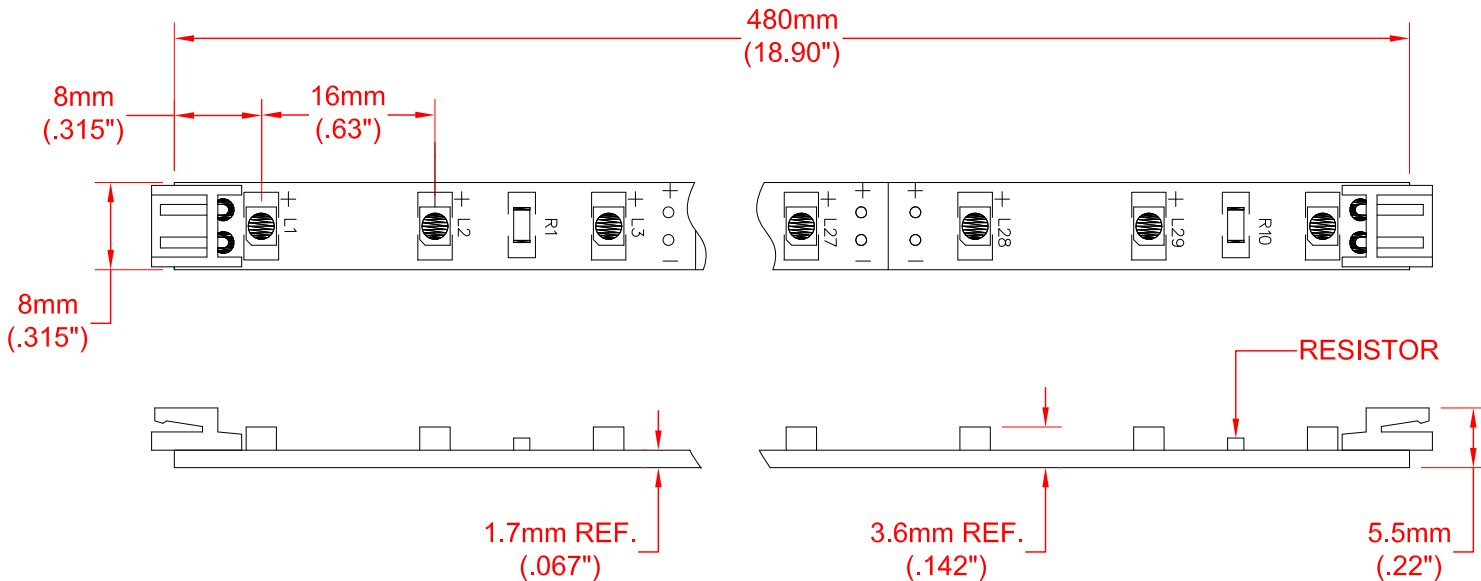
FEATURES

8mm X 480mm LED LIGHT BAR

VOLTAGE: 12V DC.

CURRENT: 200mA.

VIEWING ANGLE (2 θ 1/2): 120°



Maximum Rating at TA = 25°C

| Parameter | Symbol | Absolute Maximum Rating | Unit |
|-------------------------|--------|-------------------------|------|
| Forward Current | IF | 200 | mA |
| Power Dissipation | PD | 2.4 | W |
| Electrostatic Discharge | ESD | 800 | V |
| Operating Temperature | Topr | -25~+60 | °C |
| Storage Temperature | Tstg | -40~+80 | °C |

Electrical/Optical Characteristics at TA = 25°C

| Parameter | Symbol | Condition | Min | Typ | Max | Unit |
|--------------------|--------|------------|------|------|------|------|
| Forward Voltage DC | VF | IF = 200mA | -- | 12 | -- | V |
| Color Coordinates | x, y | IF = 200mA | .285 | .300 | .315 | x |
| | | | .285 | .310 | .335 | y |
| Luminous Flux | φV | IF = 200mA | -- | 90 | -- | lm |

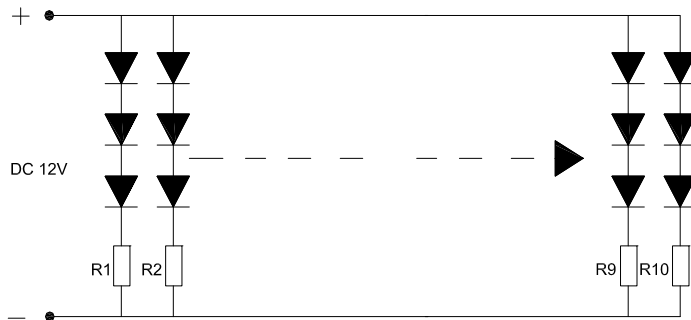
JKL ACCESSORIES
TO BE ORDERED SEPARATELY

PCB MOUNTING CLIP: ZRC-8
POWER CONNECTOR: ZCH-200-I
JOINER CONNECTOR HARNESS: ZCH-101-J

ATTENTION



OBSERVE PRECAUTION
FOR HANDLING ELECTROSTATIC
DISCHARGE SENSITIVE DEVICES



JKL PART NO.: ZRS-8480-CW

| | | | | | | | | | |
|---|------------------------|---|---|--|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------|--------------|
| METRIC THIRD ANGLE PROJECTION | | DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- 1 2 PL +/- ANGLE +/- | | JKL COMPONENTS CORPORATION | | | | | |
| B ADD CONNECTOR HEIGHT DIMENSION 6/21/11 | | A CHANGE FEATURES 4/28/10 | | TITLE 8mm X 480mm COOL WHITE LED LIGHT BAR | | | | | |
| A RELEASED 4/22/08 | | DRAWN BY L. WENGSTROM APPV'D BY L.R. DATE 6/21/11 | | SIZE A | FSCM NO. 55335 | DRAWING NO. ZRS-8480-CW | | | |
| REV. NO. | DESCRIPTION/ECO NUMBER | APPV'D DATE | - CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED | | SCALE NONE | RELEASED DATE 4/22/08 | REVISION DATE 6/21/11 | REV. NO. B | SHEET 1 OF 1 |

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А