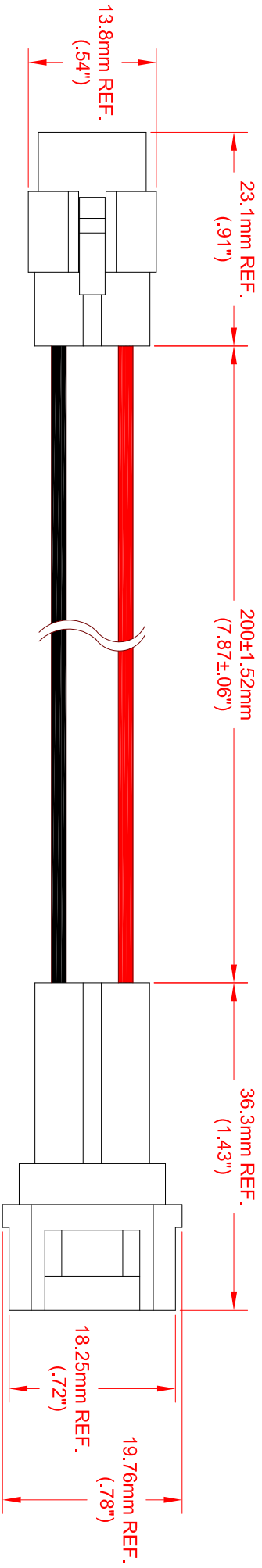


| REV. | DESCRIPTION/ECO NO. | DATE   |
|------|---------------------|--------|
|      | RELEASE             | 7/3/12 |
|      |                     |        |
|      |                     |        |
|      |                     |        |
|      |                     |        |
|      |                     |        |



CN1  
LATCH VIEW

CN2  
LOCKING LATCH VIEW

| CONNECTOR | PIN | CONNECTOR | PIN | WIRE TYPE | AWG | COLOR |
|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-------|
| CN1       | 1   | CN2       | 2   | UL 1007   | 22  | RED   |
|           | 2   |           | 1   | UL 1007   | 22  | BLACK |

JKL PART NO.: ZWF-200-J

|  |   |                              |   |
|--|---|------------------------------|---|
| <p><b>METRIC</b></p> <p>THIRD ANGLE PROJECTION</p> | <p>DIMENSIONS ARE IN mm (INCHES)</p> <p>TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</p> <p>1 PL +/- REF.</p> <p>2 PL +/- REF.</p> <p>ANGLE +/- 0</p> |                              | <p><b>JKL COMPONENTS CORPORATION</b></p> <p>TITLE</p> <p>JOINER CONNECTOR HARNESS</p> |
|  | <p>DRAWN BY</p> <p>L. WENGSTROM</p>   | <p>APP'VD BY</p> <p>L.R.</p> |   |
| <p>SCALE</p> <p>NONE</p>                           |   |                              | <p>SIZE</p> <p>A</p>  |
| <p>MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED</p>              |   |                              | <p>FSCM NO.</p> <p>55335</p>  |
| <p>- CAD DRAWING -</p>                             |   |                              | <p>DRAWING NO.</p> <p>ZWF-200-J</p>   |
| <p>RELEASED DATE</p> <p>7/3/12</p>                 |   |                              | <p>REVISION DATE</p>  |
| <p>REV. NO.</p> <p>1</p>                           |   |                              | <p>SHEET</p> <p>1 OF 1</p>  |

USED WITH JKL ZWF-MULTI LED LIGHT BARS

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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