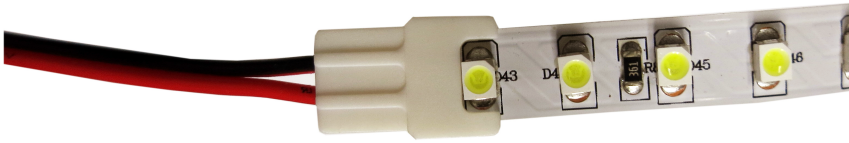
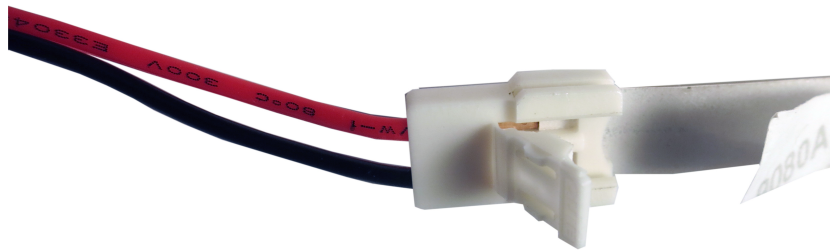
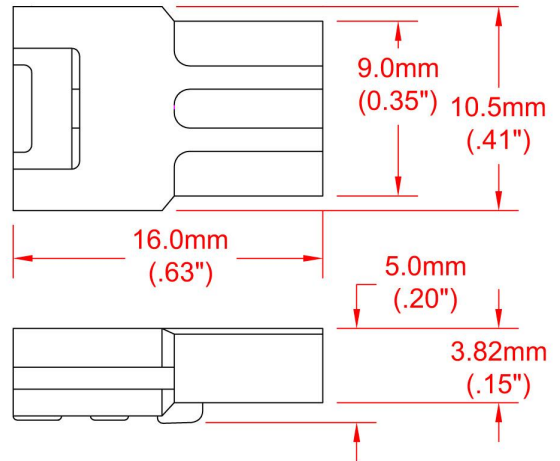


LED FLEX RIBBON INPUT CONNECTOR



FEATURES:

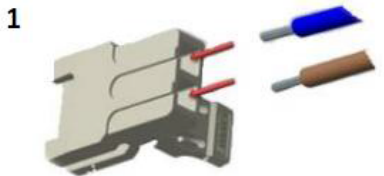
- For use with 8mm wide flex ribbon
- No soldering required
- Notched design prevents interference with first/last LEDs.
- Suitable for use with high density LED flex ribbon.
- Low profile design fits into most aluminum channels or extrusions



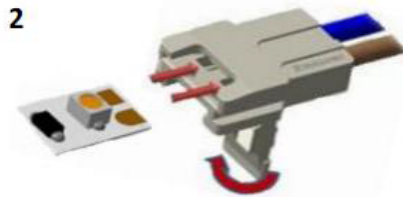
BACK VIEW SHOWING OPEN CONNECTOR LATCH

USER GUIDELINES:

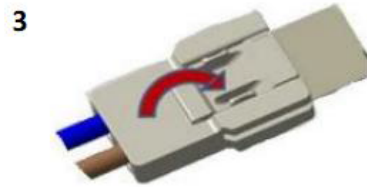
- Wire Requirements: 20-22 AWG wire, 5mm stripped and tinned.
- Peel back a small section of protective paper to insert LED flex ribbon into the connector cavity.
- 5 Amp maximum current.



1 - Insert stripped & tinned wires (20-22 AWG) into cavities. Be sure to push in as far as possible. Gently pull back on wires to ensure that wires are locked into place.



2 - Insert LED flex ribbon, paying attention to ensure same polarity with wires. Notice that the LED should be aligned with the notched area of the connector and connector latch is on the bottom.



3 - Latch the connector door until a "click" is heard.

JKL PART NO.: ZFS-CHXB-8

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|---|--|---|--|------------------------------|--|---------------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| <p>THIRD ANGLE PROJECTION</p> | | | <p>METRIC</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 +/-</p> | | <p>JKL COMPONENTS CORPORATION</p> | | | | | | | |
| <p>DRAWN BY L. WENGSTROM</p> | | | <p>APPVD BY S.C.</p> | | <p>DATE 3/30/15</p> | | <p>SIZE A</p> | | <p>FSCM NO. 55335</p> | | <p>DRAWING NO. ZFS-CHXB-8</p> | |
| <p>RELEASE 3/30/15</p> | | | <p>APPVD</p> | | <p>SCALE NONE</p> | | <p>RELEASED DATE 3/30/15</p> | | <p>REVISION DATE</p> | | <p>REV. NO.</p> | |
| <p>DESCRIPTION/ECO</p> | | | <p>APPVD</p> | | <p>TITLE LED FLEX RIBBON INPUT CONNECTOR</p> | | | | <p>MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED</p> | | <p>SHEET 1 OF 1</p> | |

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru