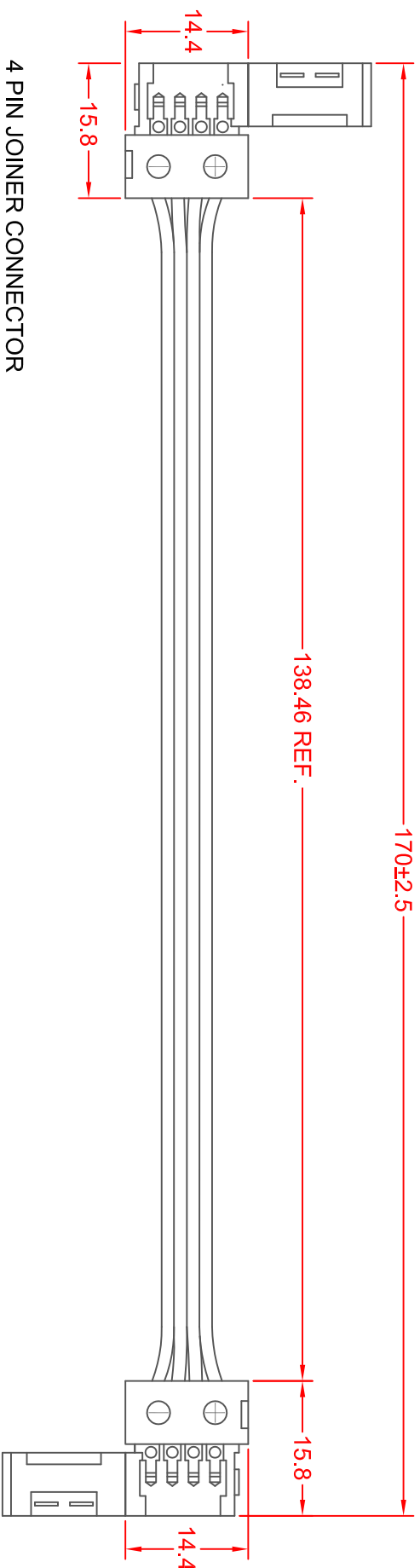


| REV. | DESCRIPTION/ECO NO. | DATE    |
|------|---------------------|---------|
|      | RELEASE             | 1/27/14 |
|      |                     |         |
|      |                     |         |
|      |                     |         |
|      |                     |         |
|      |                     |         |
|      |                     |         |
|      |                     |         |



4 PIN JOINER CONNECTOR  
 WIRE TYPE: UL1007, 22 AWG

NOTES:

1. OPERATION
1. GENTLY LIFT LATCH AT SIDE OF CONNECTOR.
2. SWING COVER OFF OF CONTACTS.
3. SLIDE THE FLEX TAPE INTO THE CONNECTOR PLACING THE EDGE OF THE FLEX TAPE UNDER THE CONNECTOR TAPS. MAKE SURE THE POLARITY IS MATCHED BETWEEN THE FLEX TAPE AND THE CONNECTOR COVER.
4. FOLD OVER THE COVER AND PRESS IN PLACE UNTIL THE LATCH IS FULLY ENGAGED.
2. LIMIT CURRENT TO A MAXIMUM OF 5 AMPS.

JKL PART NO.: ZCH-170-RGB-J

USED WITH JKL RGB LED FLEX LIGHT RIBBON  
 PART NO.: ZFS-10504-RGB

|   |                |   |                       |                                   |                            |
|---|----------------|---|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| <b>METRIC</b><br><br>THIRD ANGLE PROJECTION   |                | DIMENSIONS ARE IN mm (INCHES)                     |                       | <b>JKL COMPONENTS CORPORATION</b> |                            |
| TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED<br>1 PL +/- REF.<br>2 PL +/- REF.<br>ANGLE +/- 0 |                | TITLE<br>RGB FLEX RIBBON JOINER CONNECTOR HARNESS |                       | FSCM NO. 55335                    |                            |
| DRAWN BY L. WENGSTROM   | APP'VD BY L.R. | DATE 1/27/14                                      | SIZE A                | SCALE NONE                        | DRAWING NO. ZCH-170-RGB-J  |
| - CAD DRAWING -<br>MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED                                     |                |   | RELEASED DATE 1/27/14 | REVISION DATE                     | REV. NO. 1<br>SHEET 1 OF 1 |



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.