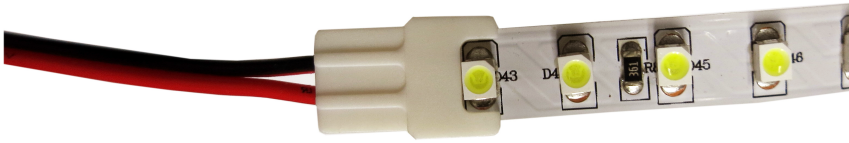
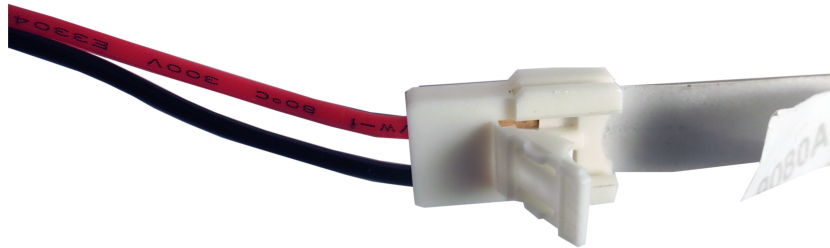
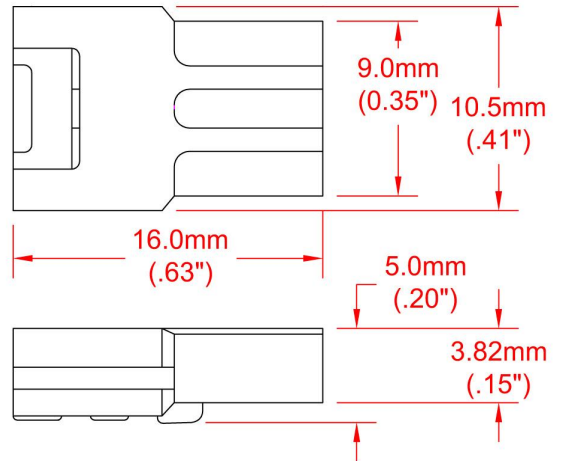


# LED FLEX RIBBON INPUT CONNECTOR



## FEATURES:

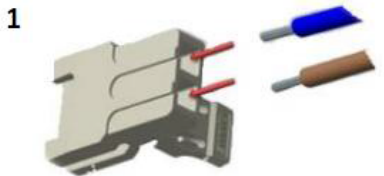
- For use with 8mm wide flex ribbon
- No soldering required
- Notched design prevents interference with first/last LEDs.
- Suitable for use with high density LED flex ribbon.
- Low profile design fits into most aluminum channels or extrusions



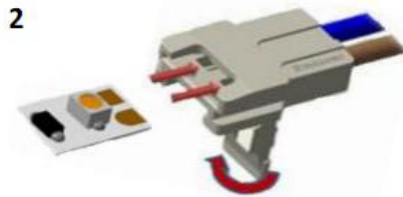
BACK VIEW SHOWING OPEN CONNECTOR LATCH

## USER GUIDELINES:

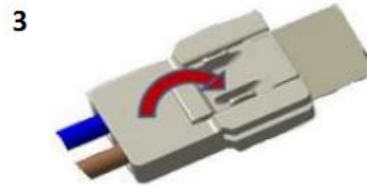
- Wire Requirements: 20-22 AWG wire, 5mm stripped and tinned.
- Peel back a small section of protective paper to insert LED flex ribbon into the connector cavity.
- 5 Amp maximum current.



**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

			METRIC	DIMENSIONS ARE IN mm (INCHES)		<b>JKL COMPONENTS CORPORATION</b>						
			 THIRD ANGLE PROJECTION	TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- REF. 2 PL +/- REF. ANGLE +/-						TITLE <b>LED FLEX RIBBON INPUT CONNECTOR</b>		
DRAWN BY L. WENGSTROM			APPVD BY S.C.		DATE 3/30/15	SIZE <b>A</b>	FSCM NO. <b>55335</b>	DRAWING NO. <b>ZFS-CHXB-8</b>				
RELEASE			3/30/15		APPVD		SCALE NONE		RELEASED DATE 3/30/15	REVISION DATE	REV. NO.	SHEET 1 OF 1
- CAD DRAWING -			MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED									



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.