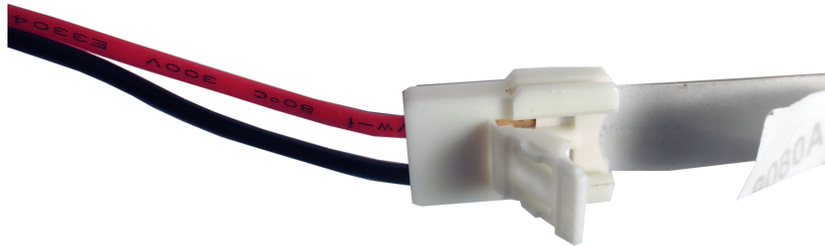
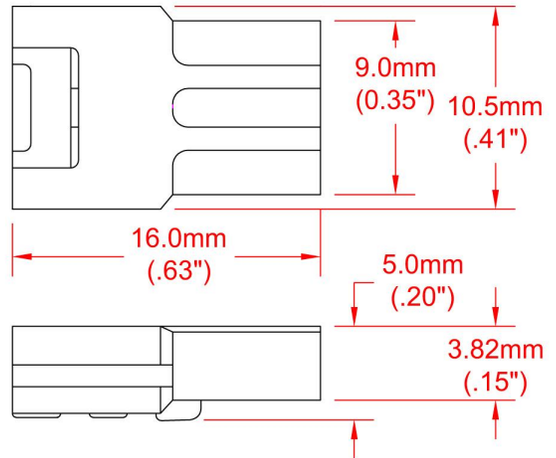


LED FLEX RIBBON INPUT CONNECTOR



FEATURES:

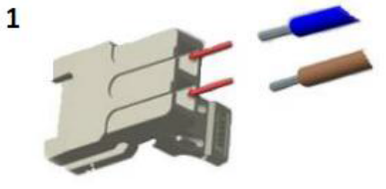
- For use with 8mm wide flex ribbon
- No soldering required
- Notched design prevents interference with first/last LEDs.
- Suitable for use with high density LED flex ribbon.
- Low profile design fits into most aluminum channels or extrusions



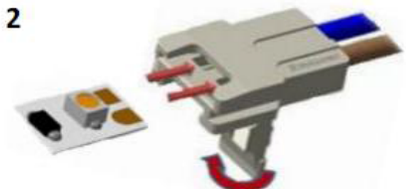
BACK VIEW SHOWING OPEN CONNECTOR LATCH

USER GUIDELINES:

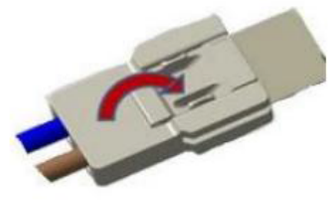
- Wire Requirements: 20-22 AWG wire, 5mm stripped and tinned.
- Peel back a small section of protective paper to insert LED flex ribbon into the connector cavity.
- 5 Amp maximum current.



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>TITLE LED FLEX RIBBON INPUT CONNECTOR</p>	
<p>RELEASE 3/30/15</p>			<p>APPVD</p>		<p>SIZE A</p>		<p>FSCM NO. 55335</p>	
<p>DESCRIPTION/ECO</p>			<p>APPVD</p>		<p>SCALE NONE</p>		<p>DRAWING NO. ZFS-CHXB-8</p>	
<p>REV. NO.</p>			<p>DESCRIPTION/ECO</p>		<p>APPVD</p>		<p>RELEASED DATE 3/30/15</p>	
<p>APPVD</p>			<p>- CAD DRAWING -</p>		<p>MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED</p>		<p>REVISION DATE</p>	
<p>APPVD</p>			<p>MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED</p>		<p>SCALE NONE</p>		<p>REV. NO.</p>	
<p>APPVD</p>			<p>MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED</p>		<p>SCALE NONE</p>		<p>SHEET 1 OF 1</p>	

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9