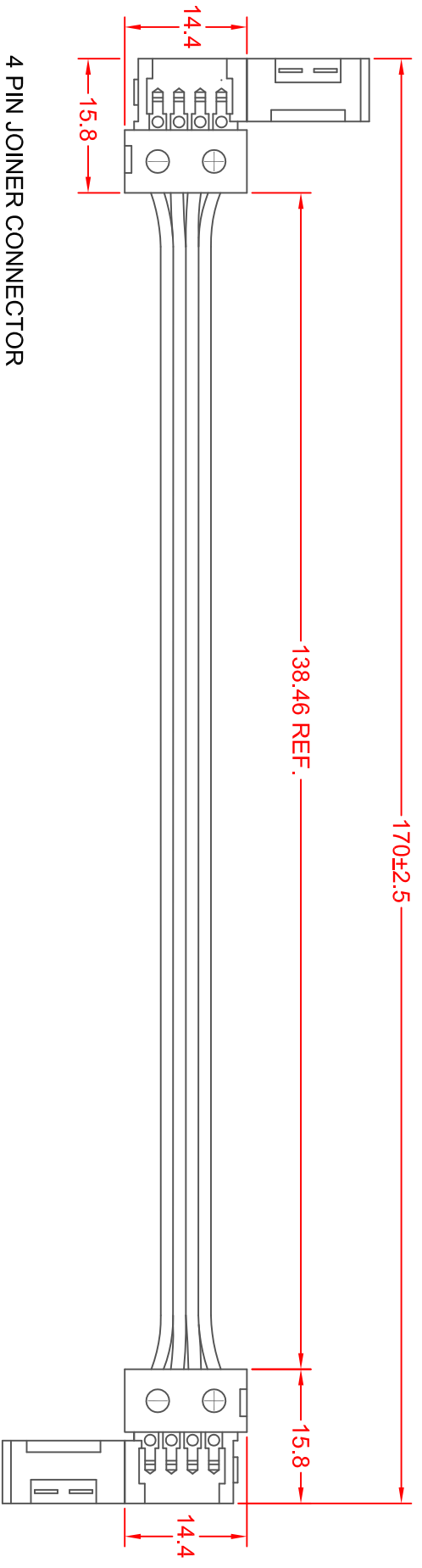


REV.	DESCRIPTION/ECO NO.	DATE
	RELEASE	1/27/14



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

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

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