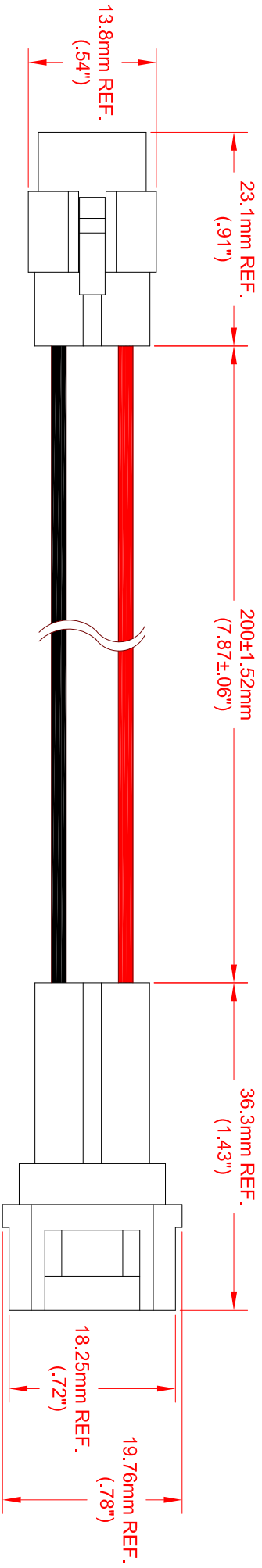


REV.	DESCRIPTION/ECO NO.	DATE
RELEASE		7/3/12



CN1
LATCH VIEW

CN2
LOCKING LATCH VIEW

CONNECTOR	PIN	CONNECTOR	PIN	WIRE TYPE	AWG	COLOR
CN1	1	CN2	2	UL 1007	22	RED
	2		1	UL 1007	22	BLACK

JKL PART NO.: ZWF-200-J

<p>METRIC</p> <p>THIRD ANGLE PROJECTION</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 +/- 0</p>		<p>JKL COMPONENTS CORPORATION</p> <p>TITLE JOINER CONNECTOR HARNESS</p>	
	<p>DRAWN BY L. WENGSTROM</p> <p>APP'VD BY L.R.</p> <p>DATE 7/3/12</p>	<p>SIZE A</p> <p>FSCM NO. 55335</p>	<p>DRAWING NO.</p> <p>ZWF-200-J</p>	<p>SCALE NONE</p> <p>RELEASED DATE 7/3/12</p>
<p>- CAD DRAWING -</p> <p>MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED</p>				

USED WITH JKL ZWF-MULTI LED LIGHT BARS

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