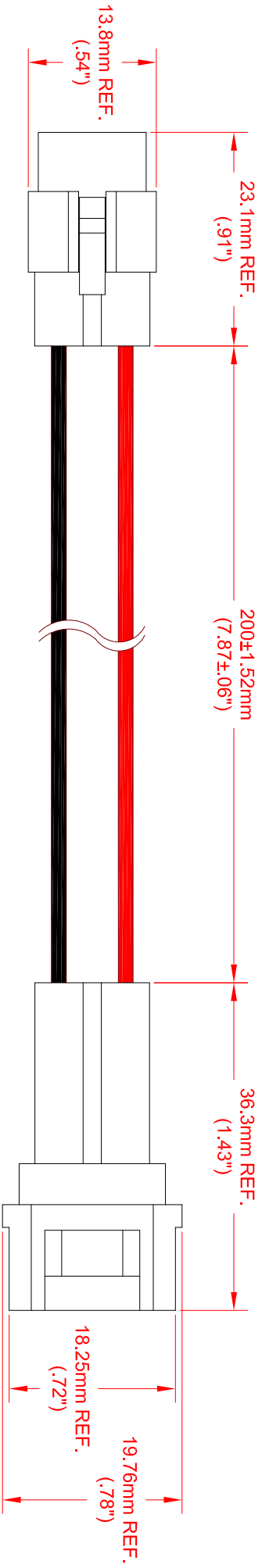


REV.	DESCRIPTION/ECO NO.	DATE
	RELEASE	7/3/12



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 THIRD ANGLE PROJECTION</p>	<p>DIMENSIONS ARE IN mm (INCHES)</p> <p>TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- REF. 2 PL +/- REF. 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. NO.</p>	<p>SCALE NONE</p> <p>RELEASED DATE 7/3/12</p> <p>REVISION DATE</p>	<p>REV. NO. NO.</p> <p>SHEET 1 OF 1</p>
<p>- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED</p>				

USED WITH JKL ZWF-MULTI LED LIGHT BARS



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

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