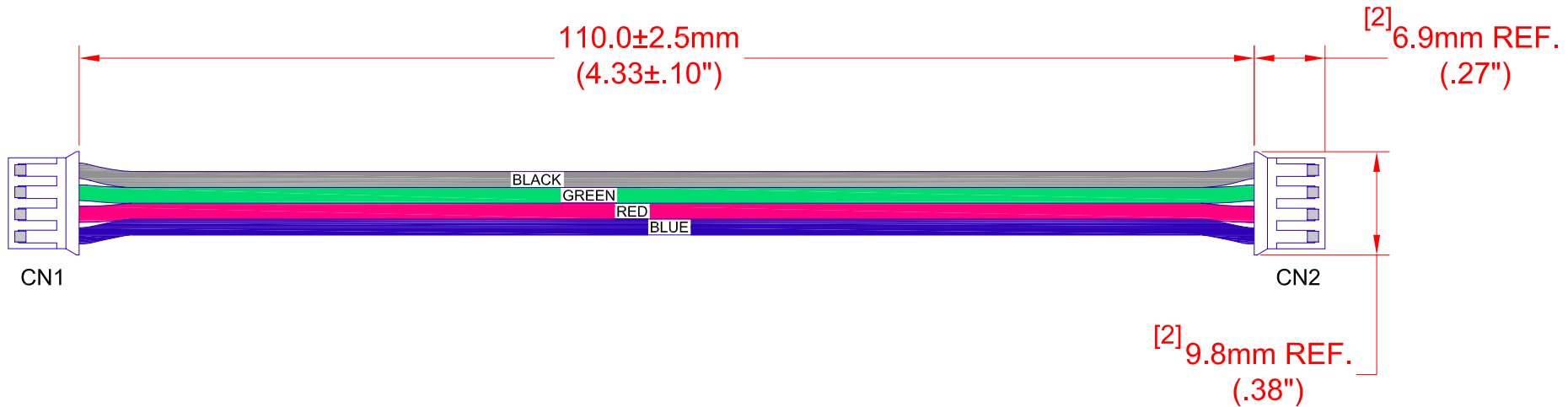


REV.	DESCRIPTION/ECO NO.	DATE
	RELEASE & CANCEL PL-0801-05	1/31/08



CONNECTOR	PIN	CONNECTOR	PIN	WIRE TYPE	AWG	COLOR
CN1	1	CN2	4	UL 1007	24	BLACK
	2		3	UL 1007	24	GREEN
	3		2	UL 1007	24	RED
	4		1	UL 1007	24	BLUE

JKL PART NO.: ZCH-110-RGB-J

USED WITH JKL RGB LED LIGHT BAR
PART NO.: ZRS-10573-RGB

<p>THIRD ANGLE PROJECTION</p>	DIMENSIONS ARE IN mm (INCHES)		<p>JKL COMPONENTS CORPORATION</p>				
	TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- REF. 2 PL +/- REF. ANGLE +/- 0						TITLE RGB JOINER CONNECTOR HARNESS
DRAWN BY L. WENGSTROM	APPV'D BY L.R.	DATE 1/31/08	SIZE A	FSCM NO. 55335	DRAWING NO. ZCH-110-RGB-J		
- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED			SCALE NONE	RELEASED DATE 1/31/08	REVISION DATE	REV. NO.	SHEET 1 OF 1



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.