

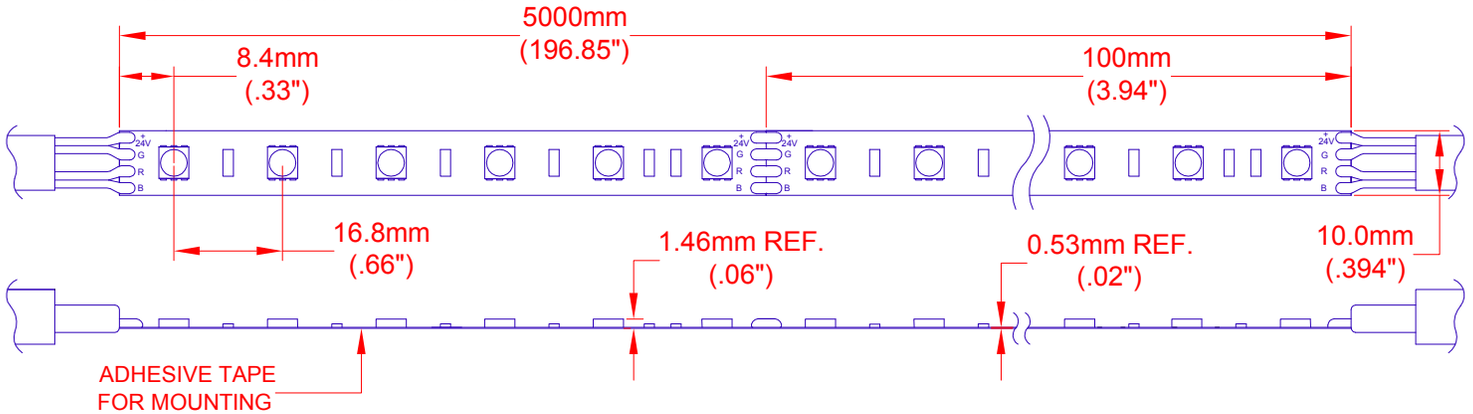
10mm X 5000mm RGB LIGHT RIBBON

FEATURES

VOLTAGE: 24V DC
 CURRENT: 3.0A
 LED VIEWING ANGLE (2 θ 1/2): 100°

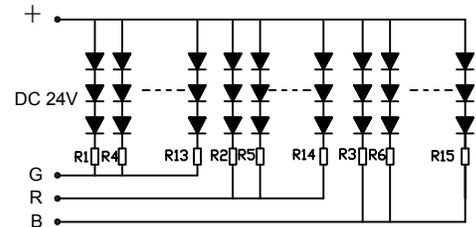
STANDARD PACKAGING:
 5 METER REEL (300 LED'S)

OPTIONAL PACKAGING:
 INDIVIDUAL 500mm SECTIONS (30 LED'S)
 ORDER AS ZFS-105000-24RGB/SEC
 Note: Individual Sections ARE NOT supplied with insulated wire connections.



Electrical/Optical Characteristics at TA = 25°C

Parameter	Symbol	Color	Condition	Min	Typ	Max	Unit
Forward Voltage DC	VF	RGB	IF = 3.0A	--	24	--	V
Dominant Wavelength	λD	R	IF = 1.0A	618	630	--	nm
		G	IF = 1.0A	515	524	--	
		B	IF = 1.0A	455	470	--	
Luminous Flux	φV	R	IF = 1.0A	--	428	--	lm
		G	IF = 1.0A	--	1508	--	
		B	IF = 1.0A	--	143	--	
Recommend Forward Current	IF(rec)	--	--	--	2.4	--	A

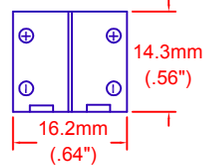


Absolute Maximum Rating at TA = 25°C

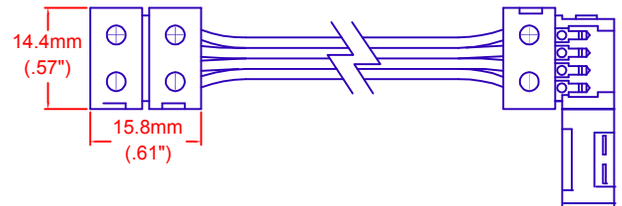
Parameter	Symbol	Absolute Maximum Rating	Unit
Forward Current	IF	3	A
Power Dissipation	PD	72	W
Electrostatic Discharge	ESD	400	V
Operating Temperature	Topr	-20~+50	°C
Storage Temperature	Tstg	-30~+80	°C

Mating Components

ZFS-CH0-RGB10J Flex to Flex
 No Solder Connector



ZCH-170-RGB-J Flex Ribbon Joiner Harness



ATTENTION
 OBSERVE PRECAUTION
 FOR HANDLING ELECTROSTATIC
 DISCHARGE SENSITIVE DEVICES

JKL PART NO.: ZFS-105000-24RGB

<p>METRIC DIMENSIONS ARE IN mm (INCHES) TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- REF. 2 PL +/- REF. ANGLE +/-</p>	JKL COMPONENTS CORPORATION			
	TITLE 24 V RGB LED FLEX STRIP			
DRAWN BY L. WENGSTROM	APP'VD BY DATE L.R. 3/29/16	SIZE A	FSCM NO. 55335	DRAWING NO. ZFS-105000-24RGB
- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED		SCALE NONE	RELEASED DATE 3/15/16	REVISION DATE 3/29/16
REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NI IMBDD	APP'VD DATE	REV. NO. A	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.