

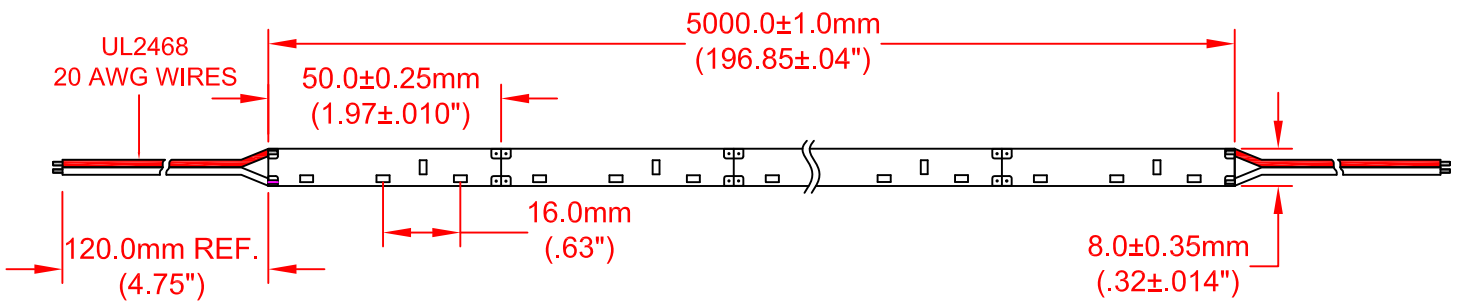
# 8mm X 5000mm SIDE VIEW LIGHT RIBBON

## Features

Voltage: 12V DC  
 Current: 2.0 Amps  
 LED Viewing Angle (2 θ 1/2): 120°  
 Standard Packaging:  
 5 Meter Reel (300 LED's)



## Dimensions



## Electro-Optical Characteristics (T<sub>J</sub> = 25°C)

Part Number	Color	Number of LEDs	Input Voltage (V DC)	Power (W)	Current (A)	Radiance Angle (Deg.)	λd(nm)/ CCT(K)	Lumen Flux (lm)
ZFS-85000SV-CW	Cool White	300	12	24.0	2.0	120	7500	1200
ZFS-85000SV-WW	Warm White	300	12	24.0	2.0	120	2750	1050

Note: Flux is measured with an accuracy of +/- 10%.

## Maximum Ratings

Parameter	Symbol	Rating	Units
LED Junction Temperature	T <sub>J</sub>	125	°C
Operating Temperature	T <sub>opr</sub>	-20 ~ +85	°C
Storage Temperature	T <sub>stg</sub>	-20 ~ +100	°C
ESD Sensitivity	V <sub>B</sub>	1000	V

**ATTENTION**



OBSERVE PRECAUTION FOR HANDLING ELECTROSTATIC DISCHARGE SENSITIVE DEVICES

		<b>METRIC</b>  THIRD ANGLE PROJECTION		DIMENSIONS ARE MILLIMETER (INCH) TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- REF. 2 PL +/- REF. ANGLE +/- REF.		<b>JKL COMPONENTS CORPORATION</b>			
						<b>TITLE</b> 8 X 5000mm SIDE VIEW WHITE LED FLEX RIBBON			
<b>A</b> ELECTRO-OPTICAL CHANGES RELEASE & CANCEL PL-1401-03 & PL-1401-04		6/3/14 3/3/14		DRAWN BY L. WENGSTROM APPV'D BY L.R. DATE 6/3/14		SIZE <b>A</b> FSCM NO. <b>55335</b>		DRAWING NO. ZFS-85000SV MULTI	
REV. NO. DESCRIPTION/ECO NUMBER APPV'D DATE				- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED		SCALE NONE		RELEASED DATE 3/3/14 REVISION DATE 6/3/14 REV. NO. A SHEET 1 OF 1	

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А