

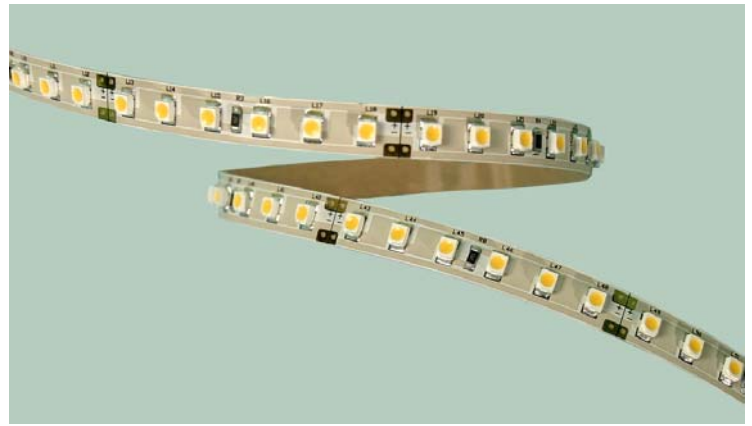
HIGH DENSITY LED FLEX RIBBON

Features

VOLTAGE: 24V DC
 CURRENT: 1440mA
 LED VIEWING ANGLE (2 θ 1/2): 120°

STANDARD PACKAGING:
 4 Meter Reel (480 LED's)

OPTIONAL PACKAGING:
 Individual 500mm Sections (60 LED's)
 Order as ZFS-84000-XX/SEC
 Note: Individual Sections ARE NOT supplied
 with insulated wire connection.



Maximum Ratings

Parameter	Symbol	Rating	Units
LED Junction Temperature	T _J	125	°C
Operating Temperature	T _{opr}	-30 ~ +85	°C
Storage Temperature	T _{stg}	-40 ~ +100	°C
ESD Sensitivity	V _B	1000	V

Accessories

ZPS-2435 24V, 35 Watt Power Supply
 ZPS-2460 24V, 60 Watt Power Supply
 ZDM-01 PWM LED Dimmer

Note: ZPS-2435 and ZPS-2460 require
 use of wire nuts for connections.

Electro-Optical Characteristics (Ta = 25°C)

JKL Part Number	Color	Number of LED's	Input Voltage (V DC)	Power (W)	Current (mA)	Radiance Angle	CCT (K)	Lumen Flux (lm)
ZFS-84000-CW	Cool White	480	24	34.56	1440	120°	6000	2200
ZFS-84000-NW	Neutral White	480	24	34.56	1440	120°	4100	2070
ZFS-84000-WW	Warm White	480	24	34.56	1440	120°	3050	1940

Note

Please refer to JKL Application Sheet JKL-AS-ZFS-LED FLEX
 for Installation and Power Recommendations.



ATTENTION

OBSERVE PRECAUTION FOR
 HANDLING ELECTROSTATIC
 DISCHARGE SENSITIVE DEVICES

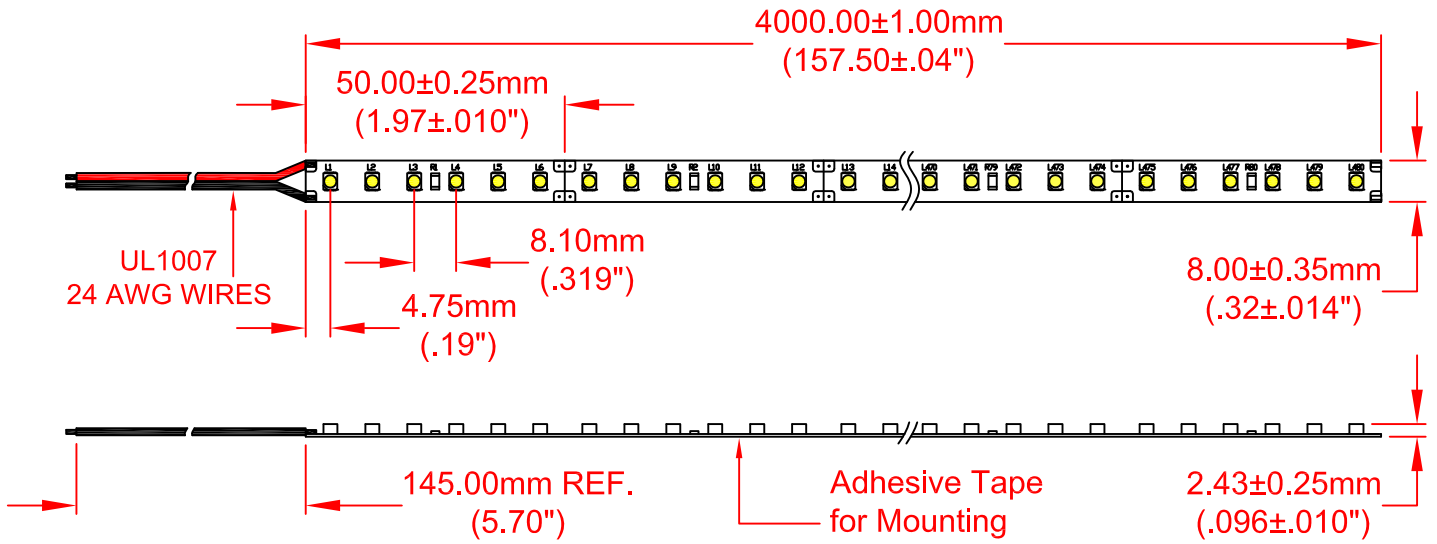
I	DELETE MATING COMPONENTS	1/6/14
H	CHANGE LUMEN FLUX NO'S	10/29/12
G	ADD ACCESSORIES & NOTES	8/22/11
F	ADD WIRE TYPE AND SIZE	6/27/11
E	NEW LAYOUT & PHOTO	5/24/11
D	CHNG TO ZPS-2435 POWER SUPPLY & PHOTO	4/15/11
C	CORRECT LINE DRAWING	4/5/11
B	CORRECT DIM LINE ON LED HT.	3/29/11
A	WIRE DIMS TO REF. & ADDED TO FEATURES	11/10/10
	RELEASED AND CANCEL PL-0903-07	11/10/10
REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APPV'D DATE

METRIC		DIMENSIONS ARE IN mm (INCHES)	
		TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
THIRD ANGLE PROJECTION		1 PL +/- REF.	2 PL +/- REF.
DRAWN BY	APPV'D BY	DATE	
L. WENGSTROM	L.R.	1/6/14	
- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED			

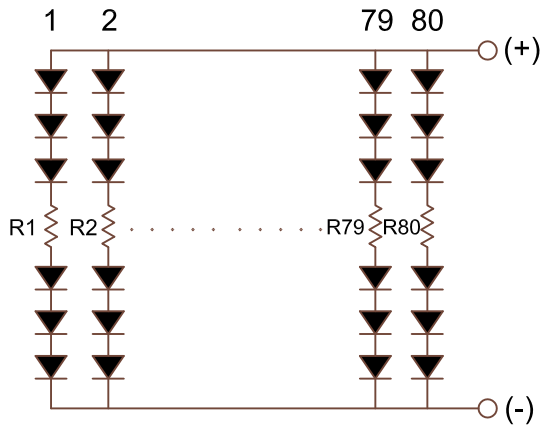
JKL COMPONENTS CORPORATION					
TITLE HIGH DENSITY LED FLEX RIBBON, 24V					
SIZE	FSCM NO.	DRAWING NO.	ZFS-84000 MULTI		
A	55335				
SCALE	RELEASED DATE	REVISION DATE	REV. NO.	SHEET	
NONE	11/10/10	1/6/14	I	1 OF 2	

HIGH DENSITY LED FLEX RIBBON

Dimensions



Circuit Diagram



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

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

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