

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

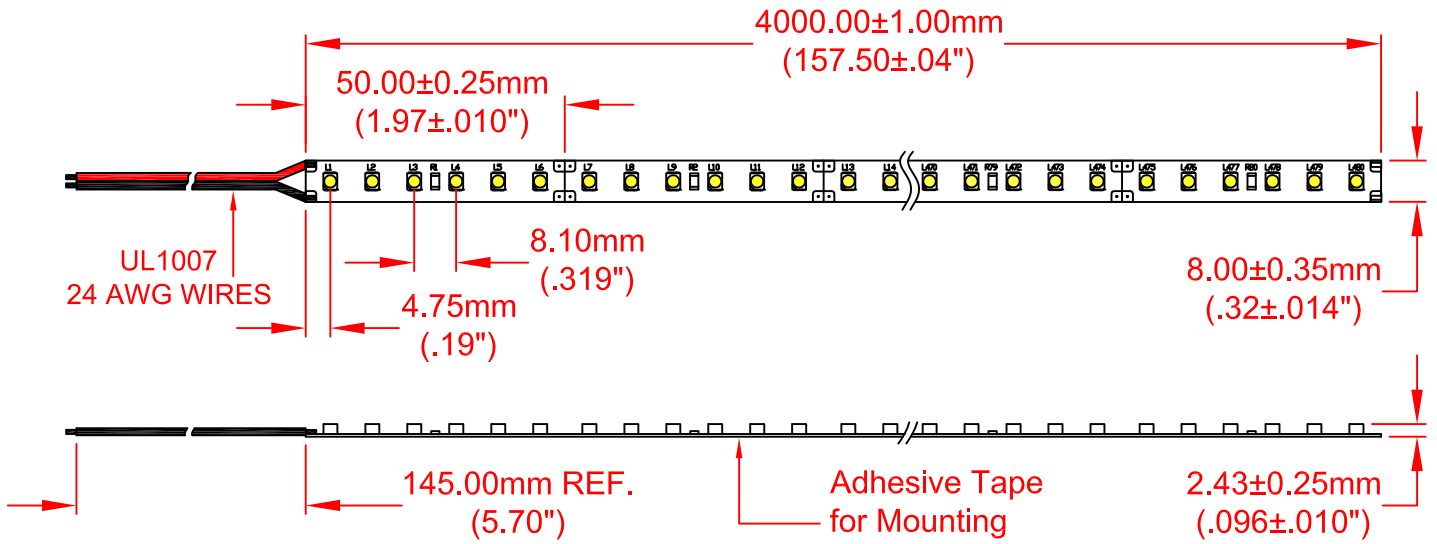
I	DELETE MATING COMPONENTS	1/6/14
H	CHANGE LUMEN FLUX NO'S	10/29/12
G	ADD ACCESSORIES & NOTES	8/22/11
F	ADD WIRE TYPE AND SIZE	6/27/11
E	NEW LAYOUT & PHOTO	5/24/11
D	CHNG TO ZPS-2435 POWER SUPPLY & PHOTO	4/15/11
C	CORRECT LINE DRAWING	4/5/11
B	CORRECT DIM LINE ON LED HT.	3/29/11
A	WIRE DIMS TO REF. &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

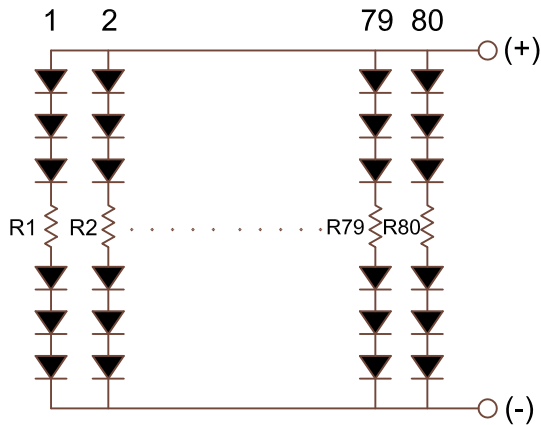
JKL COMPONENTS CORPORATION					
TITLE HIGH DENSITY LED FLEX RIBBON, 24V					
SIZE	FSCM NO.	DRAWING NO.	ZFS-84000 MULTI		
A	55335				
SCALE	RELEASED DATE	REVISION DATE	REV. NO.	SHEET	
NONE	11/10/10	1/6/14	I	1 OF 2	

HIGH DENSITY LED FLEX RIBBON

Dimensions



Circuit Diagram



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9