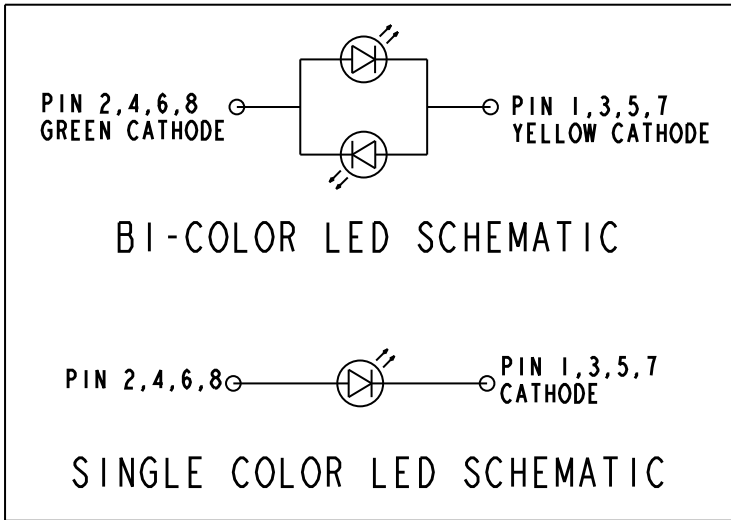
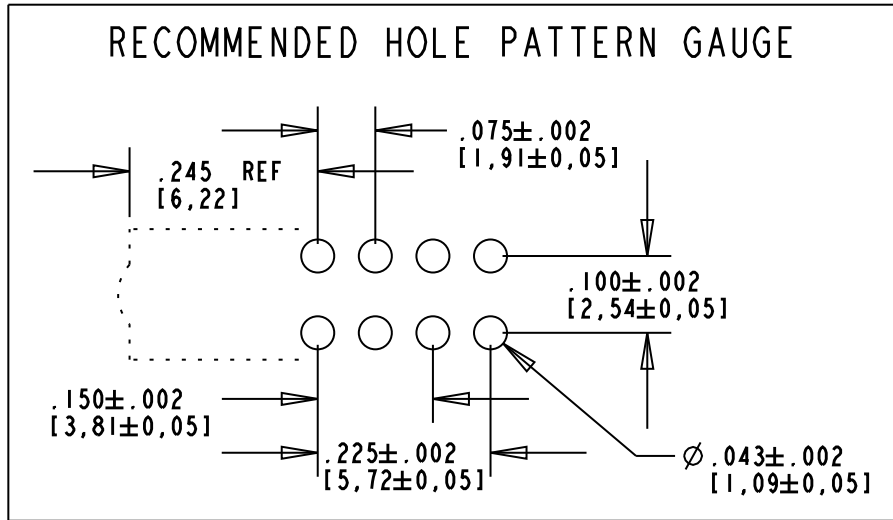


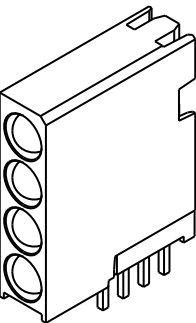
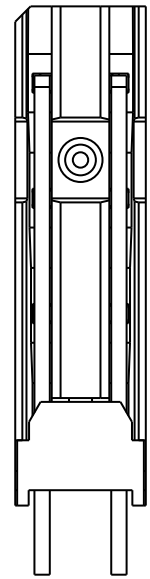
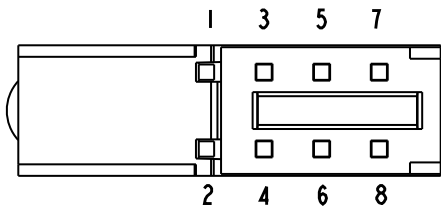
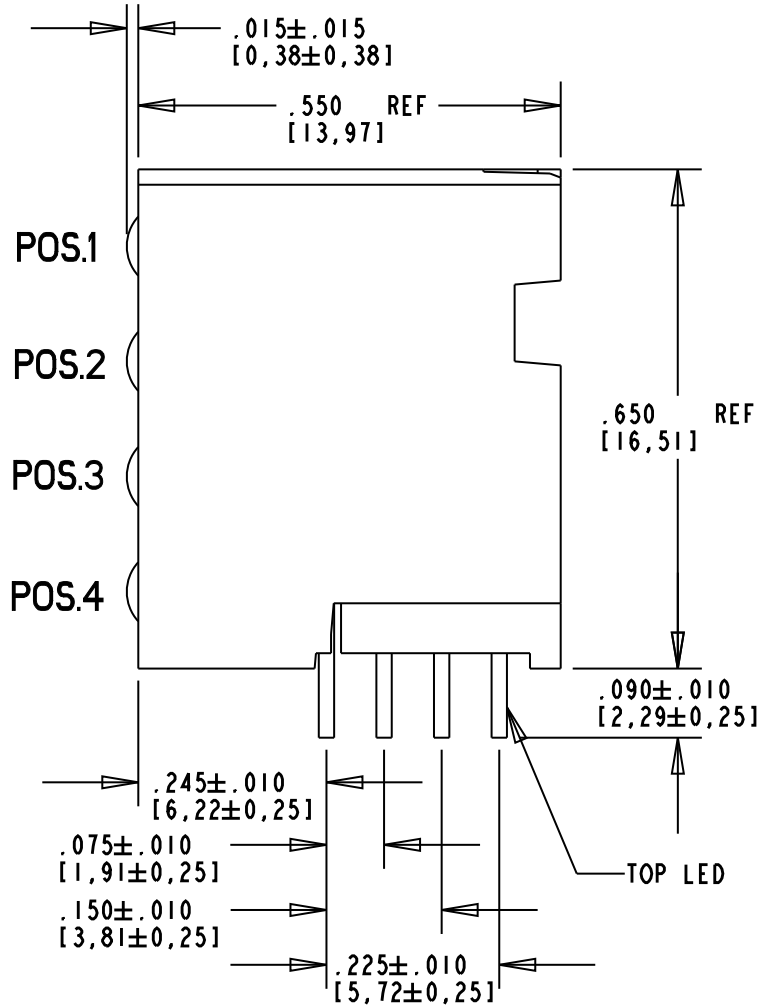
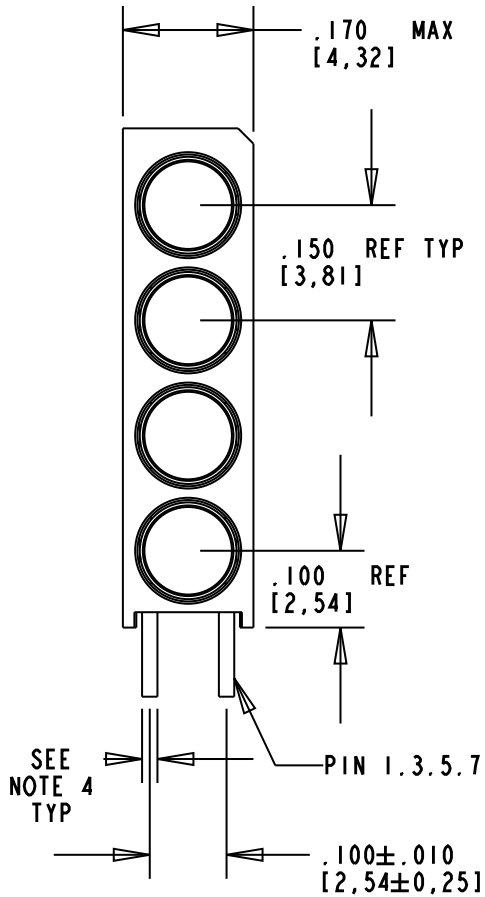
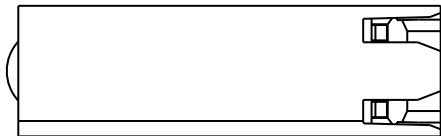
PART NUMBER	LED COLOR			
	POSITION 1	POSITION 2	POSITION 3	POSITION 4
568-2231-110F	RED NON-DIFFUSED	RED NON-DIFFUSED	RED NON-DIFFUSED	** BLANK **
568-2231-111F	RED NON-DIFFUSED	RED NON-DIFFUSED	RED NON-DIFFUSED	RED NON-DIFFUSED
568-2231-131F	RED NON-DIFFUSED	RED NON-DIFFUSED	YELLOW NON-DIFFUSED	RED NON-DIFFUSED
568-2231-310F	RED NON-DIFFUSED	YELLOW NON-DIFFUSED	RED NON-DIFFUSED	** BLANK **
568-2231-311F	RED NON-DIFFUSED	YELLOW NON-DIFFUSED	RED NON-DIFFUSED	RED NON-DIFFUSED
568-2231-222F	RED NON-DIFFUSED	GREEN NON-DIFFUSED	GREEN NON-DIFFUSED	GREEN NON-DIFFUSED
568-2231-322F	RED NON-DIFFUSED	YELLOW NON-DIFFUSED	GREEN NON-DIFFUSED	GREEN NON-DIFFUSED
568-2232-110F	GREEN NON-DIFFUSED	RED NON-DIFFUSED	RED NON-DIFFUSED	** BLANK **
568-2232-121F	GREEN NON-DIFFUSED	RED NON-DIFFUSED	GREEN NON-DIFFUSED	RED NON-DIFFUSED
568-2232-131F	GREEN NON-DIFFUSED	RED NON-DIFFUSED	YELLOW NON-DIFFUSED	RED NON-DIFFUSED
568-2232-210F	GREEN NON-DIFFUSED	GREEN NON-DIFFUSED	RED NON-DIFFUSED	** BLANK **
568-2232-222F	GREEN NON-DIFFUSED	GREEN NON-DIFFUSED	GREEN NON-DIFFUSED	GREEN NON-DIFFUSED
568-2232-323F	GREEN NON-DIFFUSED	YELLOW NON-DIFFUSED	GREEN NON-DIFFUSED	YELLOW NON-DIFFUSED
568-2233-120F	YELLOW NON-DIFFUSED	RED NON-DIFFUSED	GREEN NON-DIFFUSED	** BLANK **
568-2233-322F	YELLOW NON-DIFFUSED	YELLOW NON-DIFFUSED	GREEN NON-DIFFUSED	GREEN NON-DIFFUSED
568-2233-333F	YELLOW NON-DIFFUSED	YELLOW NON-DIFFUSED	YELLOW NON-DIFFUSED	YELLOW NON-DIFFUSED
568-2234-323F	YELLOW / GREEN	YELLOW NON-DIFFUSED	GREEN NON-DIFFUSED	YELLOW NON-DIFFUSED
568-2239-999F	BLUE NON-DIFFUSED	BLUE NON-DIFFUSED	BLUE NON-DIFFUSED	BLUE NON-DIFFUSED

OPERATING CHARACTERISTICS AT 25°C AMBIENT						
CHARACTERISTICS	LED COLOR	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST CONDITIONS
LUMINOUS INTENSITY	RED	8.7	29		mcd	I _r = 10 mA
	GREEN	32	50			
	YELLOW	10		50		I _r = 20 mA
	BLUE	110		310		
FORWARD VOLTAGE	RED		2.0	2.8	V	I _r = 20 mA
	GREEN		2.1	2.8		
	YELLOW		2.1	2.8		
	BLUE		3.5	4.0		
REVERSE CURRENT	RED		100		µA	V _r = 5 V
	GREEN		100			
	YELLOW		100			
	BLUE			10		
DOMINANT WAVELENGTH	RED		—		nm	
	GREEN		—			
	YELLOW		—			
	BLUE	460	464	480		
PEAK WAVELENGTH	RED		635		nm	
	GREEN		565			
	YELLOW		585			
	BLUE		470			
VIEWING ANGLE	ALL		45		Degree	
CAPACITANCE	RED		20		pf	V _r = 0, f = 1 MHz
	GREEN		35			
	YELLOW		15			
	BLUE		—			

LED COLOR = YELLOW / GREEN BI-COLOR						
OPERATING CHARACTERISTICS AT 25°C AMBIENT						
CHARACTERISTICS	COLOR	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST CONDITIONS
LUMINOUS INTENSITY	GREEN	2.5	6.3		mcd	I _r = 10 mA
	YELLOW	2.5	4.3			
FORWARD VOLTAGE	GREEN		2.1	2.8	V	I _r = 20 mA
	YELLOW					
PEAK WAVELENGTH	GREEN		565		nm	
	YELLOW		585			
DOMINANT WAVELENGTH	GREEN		569		nm	MEASURED ON EXELTRON 2001
	YELLOW	583		589		
VIEWING ANGLE			80		Degree	
CAPACITANCE	GREEN		35		pf	V _r = 0, f = 1 MHz
	YELLOW		15			



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS AT 25°C AMBIENT	UNITS	RED	GREEN	YELLOW	Y/G BI-COLOR		BLUE
POWER DISSIPATION	mW	100	100	60	60	100	140
FORWARD DC CURRENT	mA	30	30	20	20	30	30
LINEAR DERATION FROM 50°C / 25°C FOR BLUE	mA/°C	0.4	0.4	0.25	0.25	0.4	0.32
PEAK FORWARD CURRENT (1/10 DUTY CYCLE, 0.1ms PULSE WIDTH)	mA	120	120	80	80	120	100
OPERATING TEMPERATURE	°C	-55 TO +100					-35 TO +85
STORAGE TEMPERATURE	°C	-55 TO +100					-35 TO +85
LEAD SOLDERING TEMPERATURE, 5 SEC, 1/16" FROM BODY	°C	260					



SCALE 2.000

NOTES:

- LEADS TO FIT INTO HOLES SPACED AS PER HOLE PATTERN.
- LEADS TO BE FREE OF DEFORMATION AFTER BENDING AND CUTTING.
- LED LEAD DIMENSIONS SHOWN ARE MEASURED AT HOUSING EXIT
- LED LEAD THICKNESS:
BLUE = .022 MAX/.016 MIN SO.
OTHER = .018 X .016
- WHEN A ZERO APPEARS IN THE LAST 3 DIGITS OF THE PART NUMBER NO LAMP IS REQUIRED IN THAT POSITION.
- DIALIGHT PART NUMBERS: 568-223X-XXXF
- THIS ASSEMBLY CONTAINS ELECTROSTATIC DISCHARGE SENSITIVE DEVICES (ESDS). MAINTAIN ALL PRECAUTIONARY MEASURES DURING ASSEMBLY, HANDLING AND STORAGE IN ACCORDANCE WITH IPC-A-610.



ATTENTION:
OBSERVE PRECAUTIONS FOR
HANDLING ELECTROSTATIC
SENSITIVE DEVICES

THIS DRAWING AND THE CONTENTS HEREIN ARE CONFIDENTIAL AND THE SOLE PROPERTY OF DIALIGHT. REPRODUCTION OF THIS DRAWING OR CONSTRUCTION OF ANY PARTS WITHIN THIS DRAWING ARE FORBIDDEN WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF DIALIGHT.		
SCALE: 4.000	DRAWING NUMBER	REV
ALL DIM'S IN: INCHES (MM)	C-17263	D
TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	TITLE 4x1 CBI BLOCK - .150 PITCH RoHS COMPLIANT	
FRACTIONS: ±1/64 DECIMALS (.XX): ±.01 DECIMALS (.XXX): ±.005 DECIMALS (.XXXX): ±.0005 ANGLES: ±1°	MATERIAL	
FINISH:	Dialight	
FSCM 83330	1501 ROUTE 34 SOUTH FARMINGDALE, NJ 07727	
SHEET 1 OF 1	FAMILY TABLE:	

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