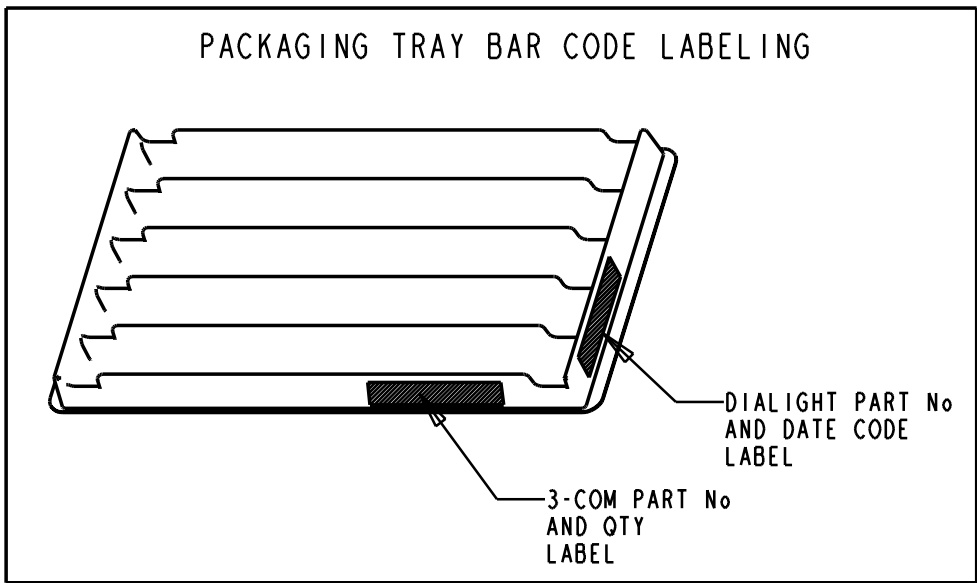
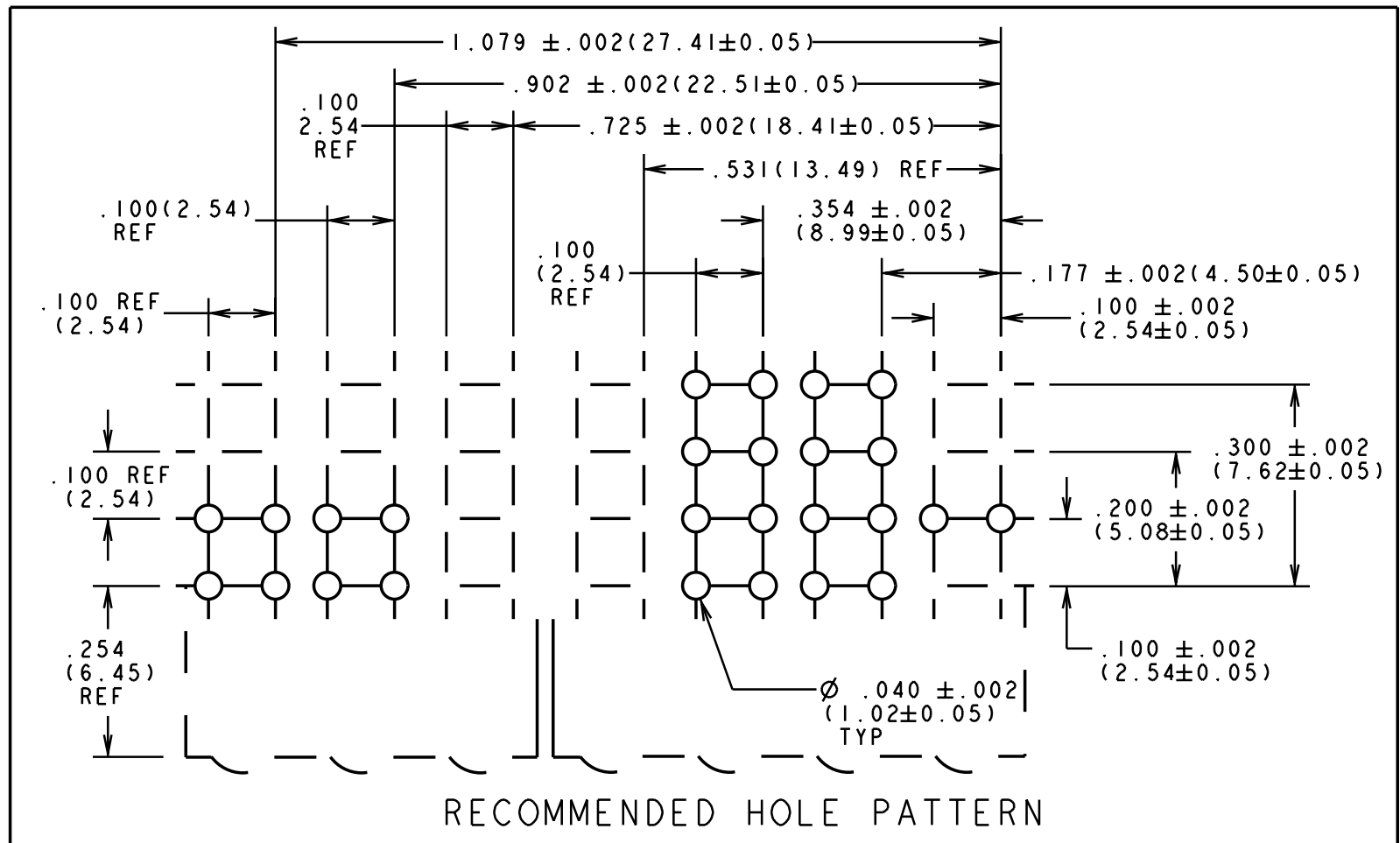




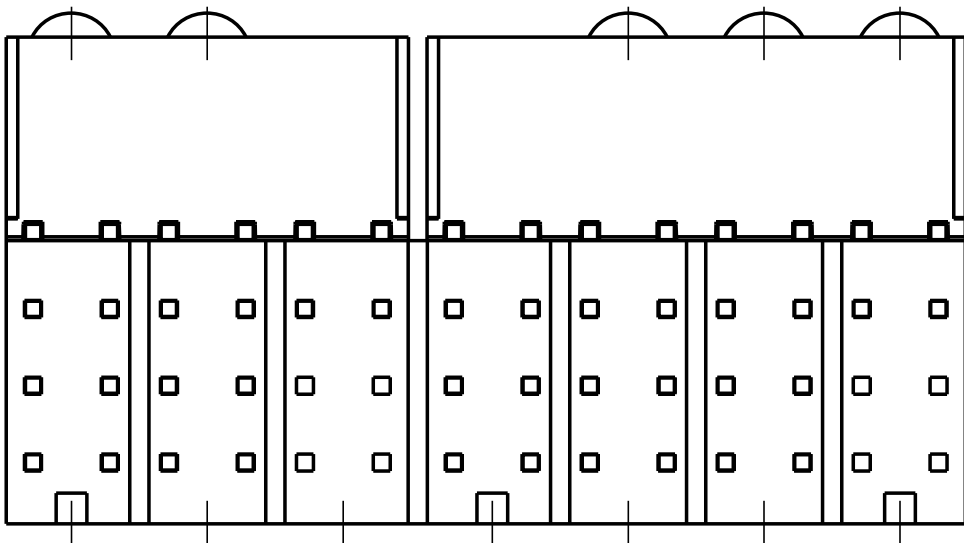
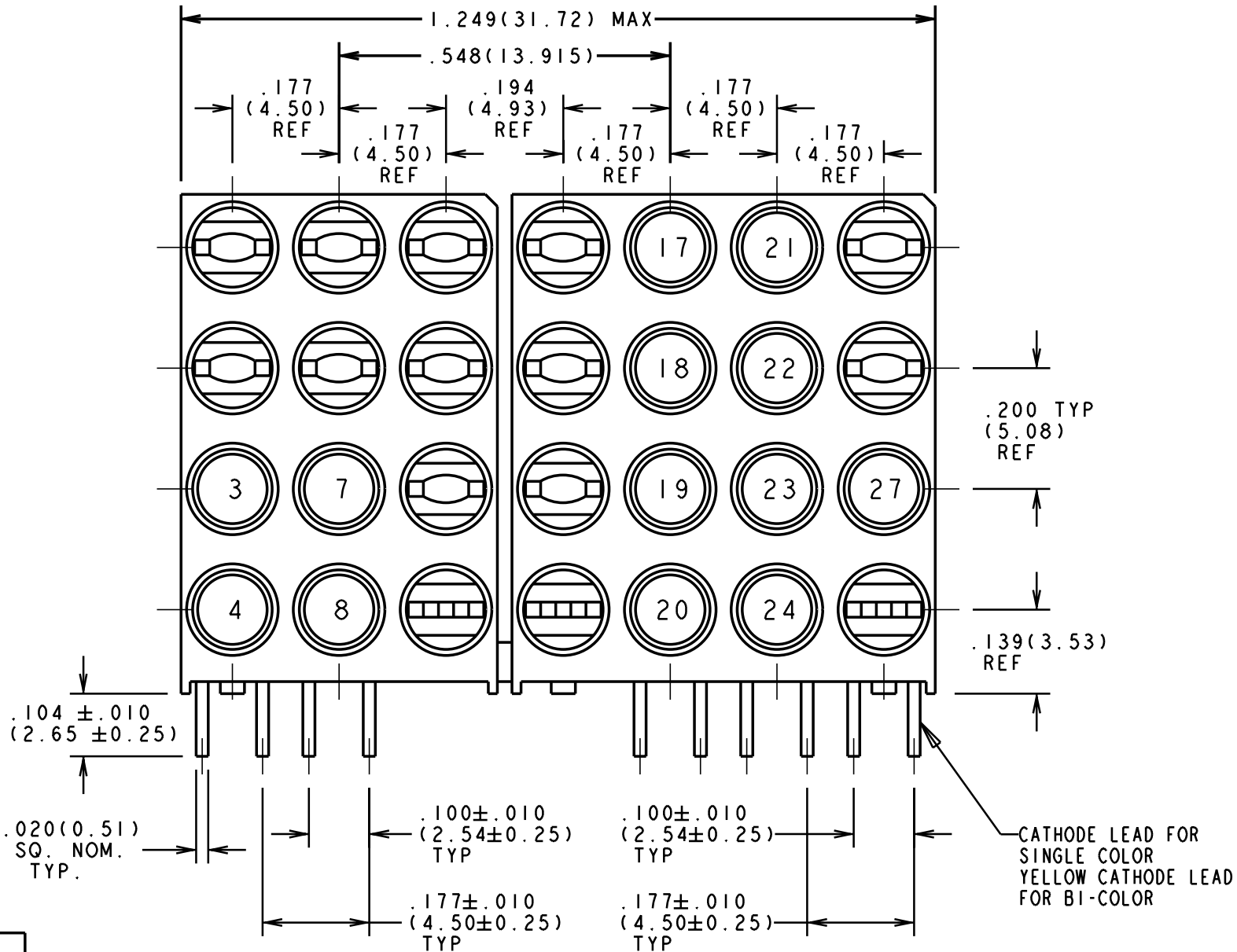
LED COLOR					
POS #	COLOR	POS #	COLOR	POS #	COLOR
1	-BLANK-	5	-BLANK-	9	-BLANK-
2	-BLANK-	6	-BLANK-	10	-BLANK-
3	YELLOW	7	YELLOW	11	-BLANK-
4	GREEN	8	GREEN	12	-BLANK-

LED COLOR							
POS #	COLOR	POS #	COLOR	POS #	COLOR	POS #	COLOR
13	-BLANK-	17	GREEN	21	GREEN	25	-BLANK-
14	-BLANK-	18	GREEN	22	GREEN	26	-BLANK-
15	-BLANK-	19	GREEN	23	GREEN	27	YEL/GRN
16	-BLANK-	20	GREEN	24	GREEN	28	-BLANK-

GREEN LED SPEC					
OPERATING CHARACTERISTICS AT 25° C AMBIENT					
LED CHARACTERISTICS	MIN.	TYP.	MAX.	UNITS	TEST CONDITIONS
LUMINOUS INTENSITY	4.7	12.6		mcd	I _F = 10 mA
FORWARD VOLTAGE		2.1	2.8	V	I _F = 20 mA
PEAK EMISSION WAVELENGTH		565		nm	
REVERSE CURRENT			100	μA	@ V _R = 5 V
VIEWING ANGLE (2 Φ 1/2)		60		DEGREES	
CAPACITANCE		35		pF	V _R = 0 V, f = 1 MHz

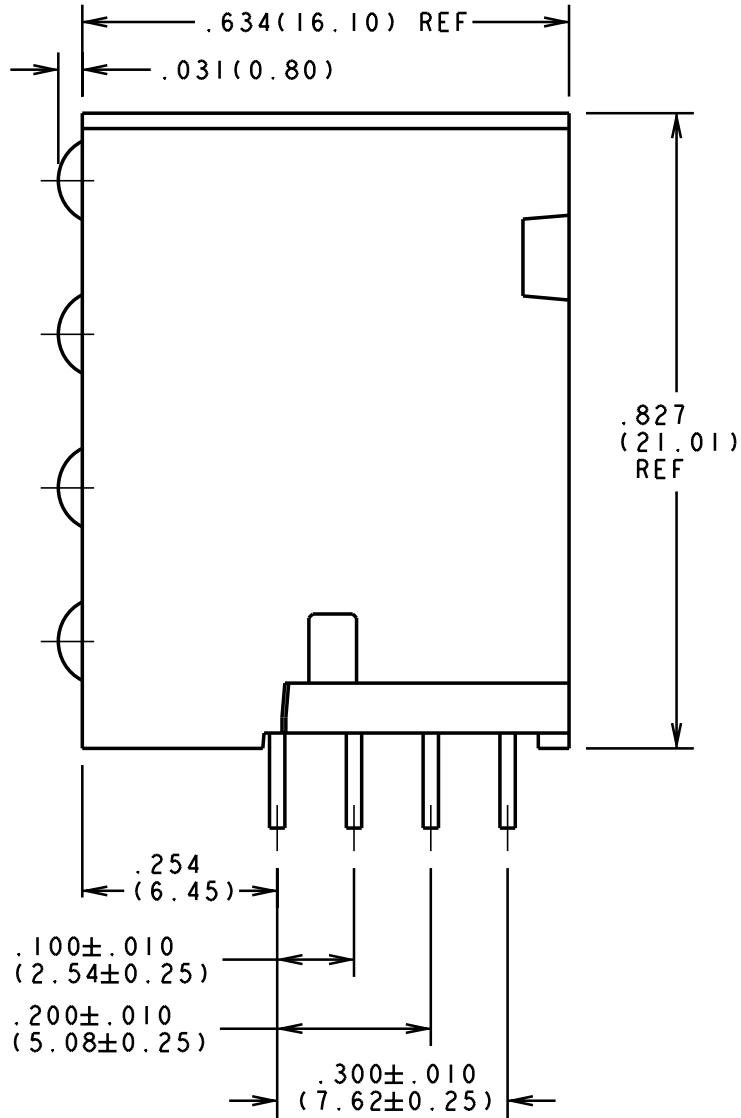
YELLOW LED SPEC					
OPERATING CHARACTERISTICS AT 25° C AMBIENT					
LED CHARACTERISTICS	MIN.	TYP.	MAX.	UNITS	TEST CONDITIONS
LUMINOUS INTENSITY	7.4	10.0		mcd	I _F = 10 mA
FORWARD VOLTAGE		2.1	2.8	V	I _F = 20 mA
PEAK EMISSION WAVELENGTH		585		nm	
REVERSE CURRENT			100	μA	@ V _R = 5 V
VIEWING ANGLE (2 Φ 1/2)		60		DEGREES	
CAPACITANCE		15		pF	V _R = 0 V, f = 1 MHz

BI-COLOR LED SPEC						
OPERATING CHARACTERISTICS AT 25° C AMBIENT						
LED CHARACTERISTICS	COLOR	MIN.	TYP.	MAX.	UNITS	TEST CONDITIONS
LUMINOUS INTENSITY	GREEN YELLOW	2.5 2.5	6.3 4.3		mcd	I _F = 10 mA
FORWARD VOLTAGE	GREEN YELLOW		2.1	2.8	V	I _F = 20 mA
PEAK WAVELENGTH (λ _p)	GREEN YELLOW		565 585		nm	
DOMINANT WAVELENGTH (λ _d)	GREEN YELLOW (Y3) YELLOW (Y2)	585 583	569	589 587	nm	MEASURED ON EXELTRON 2001
VIEWING ANGLE (2 Φ 1/2)	GREEN YELLOW		80		DEGREES	
CAPACITANCE	GREEN YELLOW		35 15		pF	V _R = 0 V, f = 1 MHz



REV.	ECN NO.	REVISIONS	DRN.	CKD.	APP.	DATE
A	---	NEW RELEASE	AV		N.O.	12-15-97
B	---	ADDED mm DIMENSIONS; .031 (0.80) WAS .024 (0.61); .194 (4.93) WAS .177 (4.50).)	TC		N.O.	1-28-98
C	---	.104 ±.010 (2.65 ±0.25) WAS .090 ±.010 (2.29 ±0.25); REMOVED "REF" FROM DIMENSIONS ON SIDE VIEW; ADDED HOUSING CUTOUT AND REVISED SLOT ON INSERT.	TC	AV	NO	9-9-98
D	-----	ADD PACKAGING INFO	AV	DC	N.O.	2-25-99
E	---	REMOVED 3com PO LABEL FROM TRAY.	TC			

- NOTES :
- 1- 3-COM PART NUMBER = 7320-455-004 REF
 - 2- ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES (mm)
 - 3- PACKAGING =
BLOCKS PLACED IN CLEAR ANTISTATIC TRAY
45 BLOCKS PER TRAY
 - 4- DIALIGHT PART NUMBER = 568-0020-801



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 4:1	DRAWING NUMBER	REV
ALL DIM'S IN: INCHES	C-16320	E
TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	TITLE	
FRACTIONS: ±1/64	(4x7) CBI BLOCK	
DECIMALS (.XX): ±.020	MATERIAL	
DECIMALS (.XXX): ±.015		
ANGLES: ±1°		
FINISH:	Dialight	1913 ATLANTIC AVE. MANASQUAN, N.J. 08736
FSCM 83330	SHEET OF	FAMILY TABLES:

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