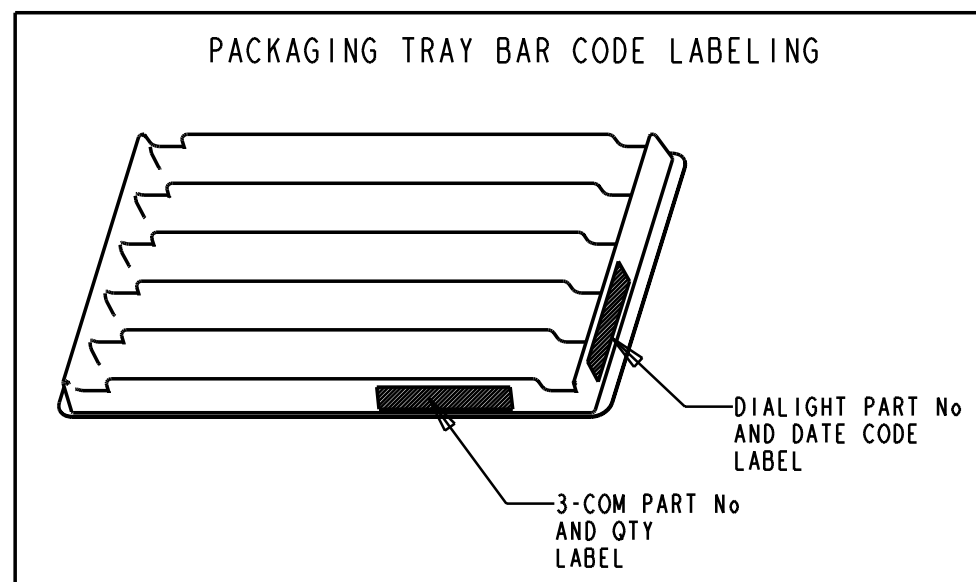
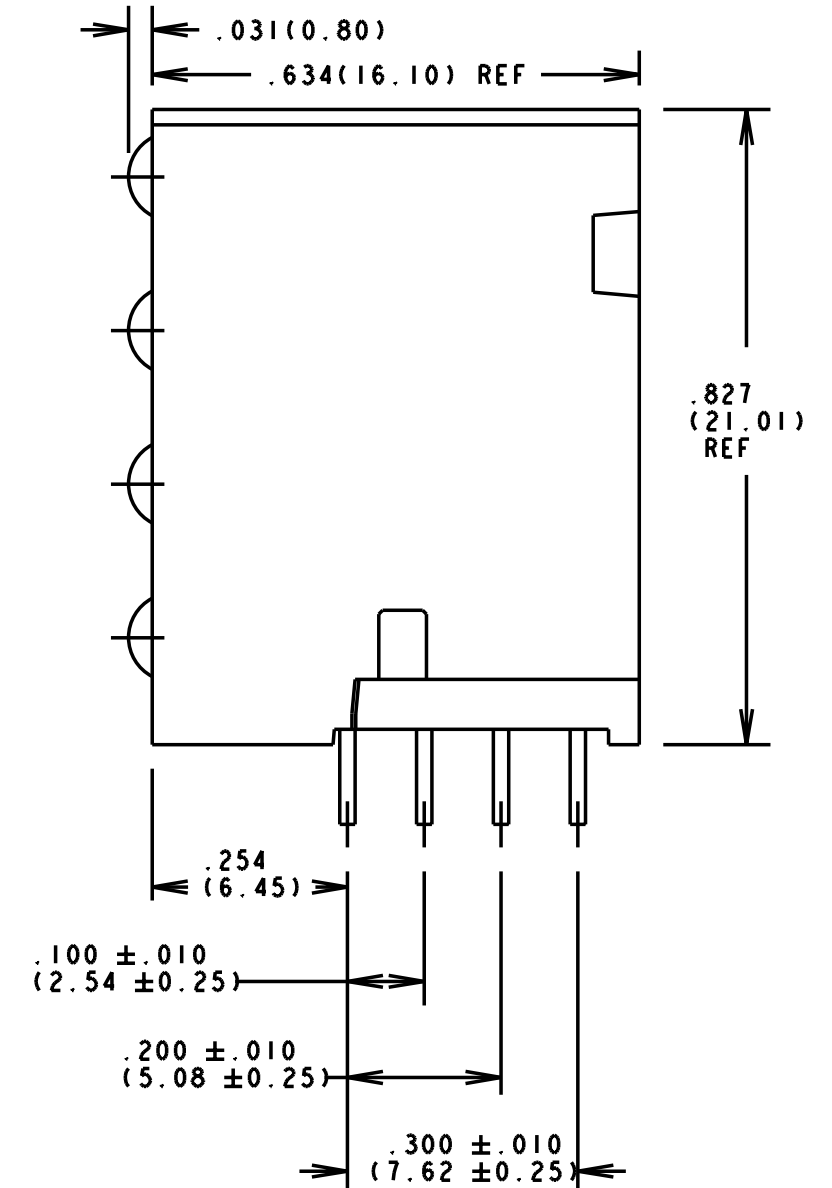
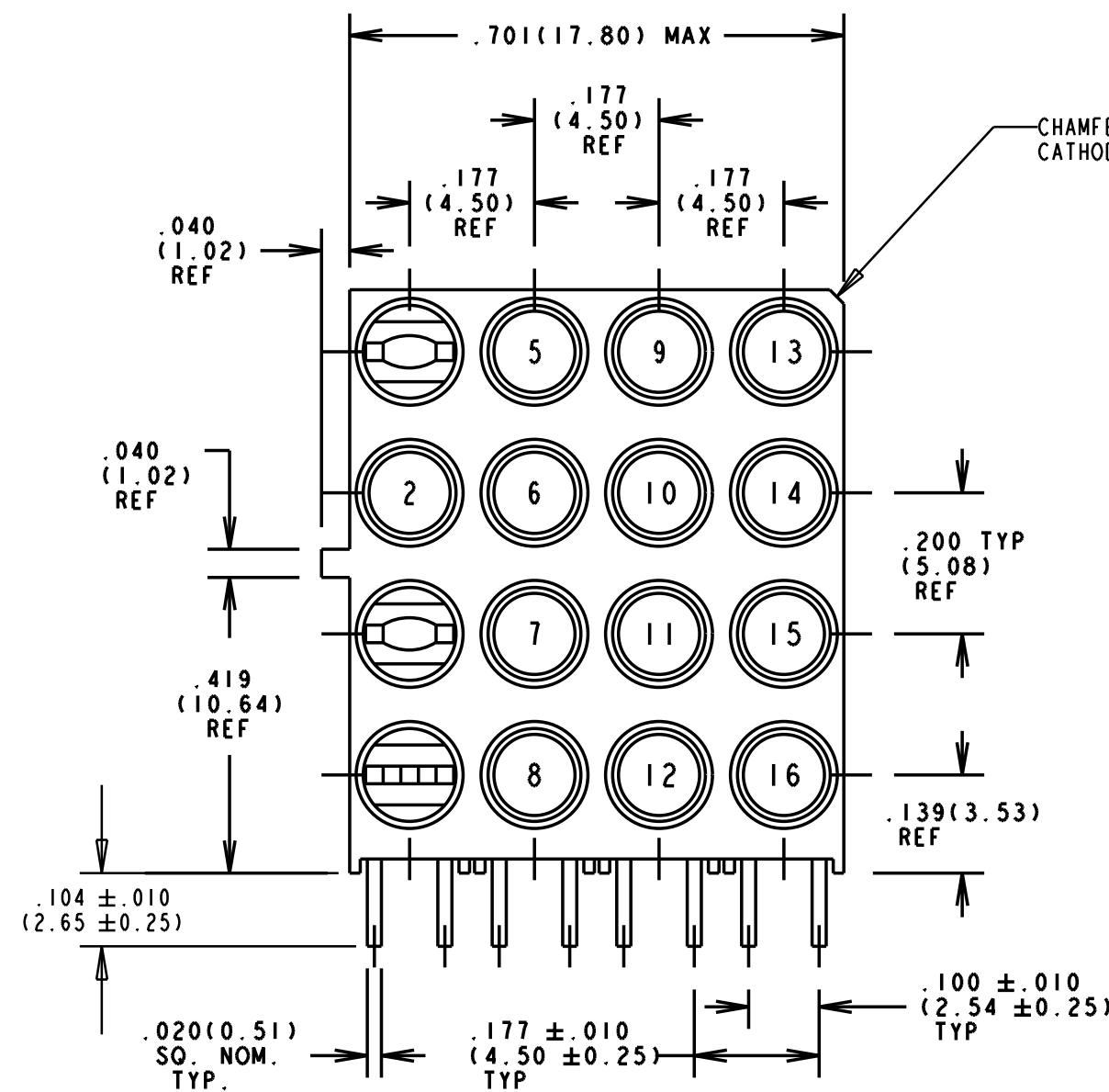
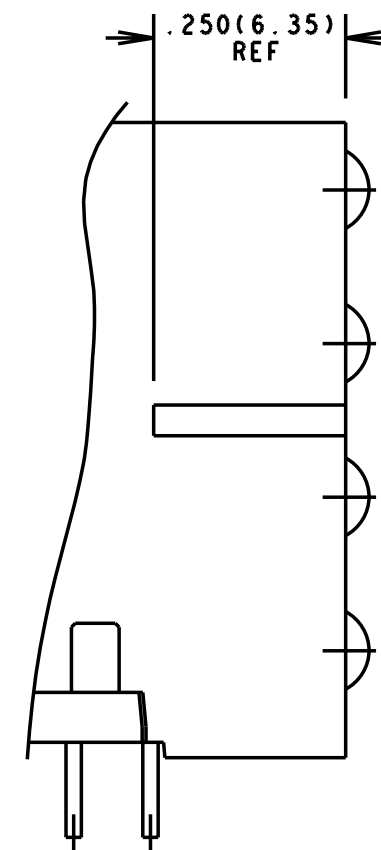
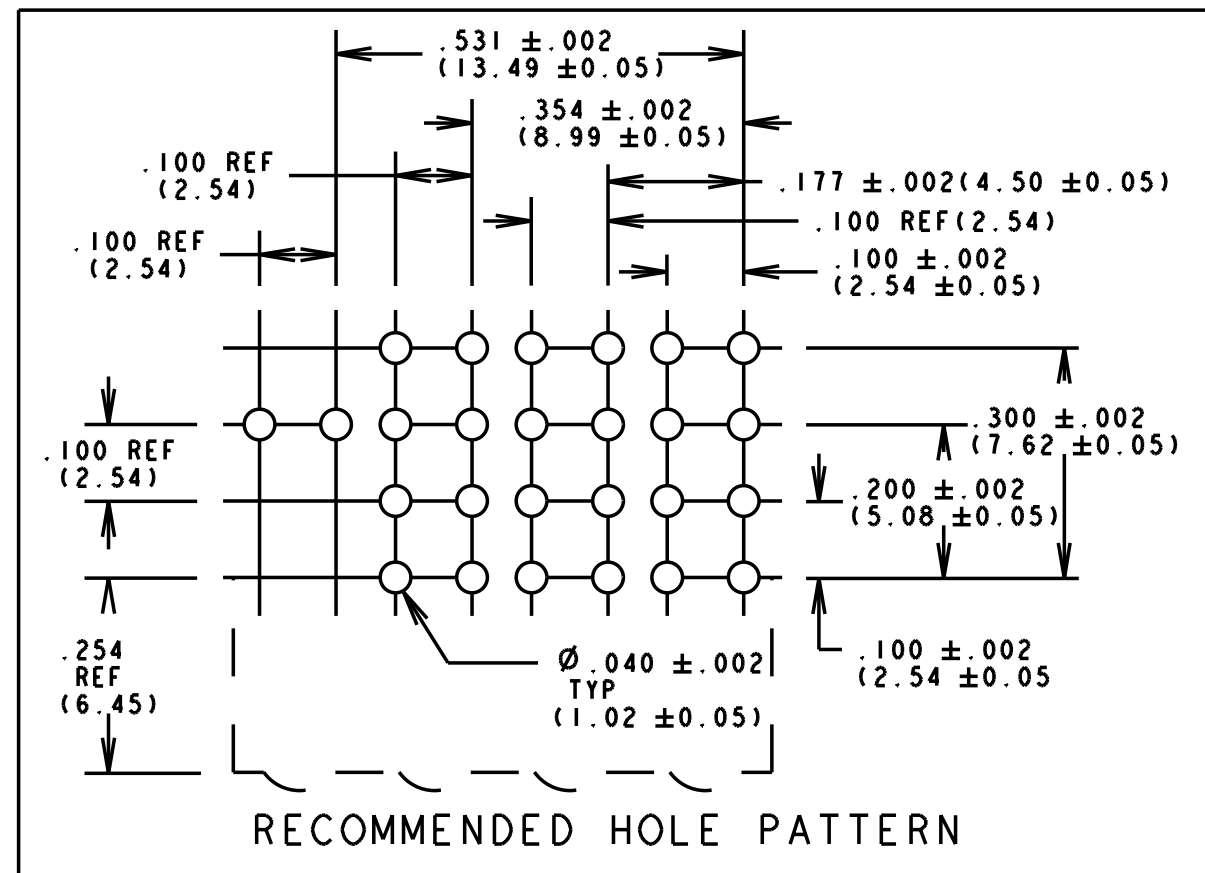


GREEN LED SPEC					
OPERATING CHARACTERISTICS AT 25 °C AMBIENT					
LED CHARACTERISTICS	MIN.	TYP.	MAX.	UNITS	TEST CONDITIONS
LUMINOUS INTENSITY	4.7	12.6		mcd	$I_f = 10 \text{ mA}$
FORWARD VOLTAGE		2.1	2.8	V	$I_f = 20 \text{ mA}$
PEAK EMISSION WAVELENGTH		565		nm	
REVERSE CURRENT			100	μA	@ $V_R = 5 \text{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

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

REV.	ECN NO.	REVISIONS	DRN.	CKD.	APP.	DATE
A		NEW RELEASE	AV		N.O.	12-15-97
B		ADDED mm DIMENSIONS; .031 (.080) WAS .024(.061); ADDED .177 \pm .010(4.50 \pm 0.25) DIM.	TC		N.O.	1-28-98
C		.104 \pm .010(2.65 \pm 0.25) WAS .090 \pm .010(2.29 \pm 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	D.C.	NO	2-25-99
E		REMOVED 3Com PO LABEL FROM TRAY.	TC			



LED COLOR							
POS #	COLOR	POS #	COLOR	POS #	COLOR	POS #	COLOR
1	-BLANK-	5	YELLOW	9	YELLOW	13	YELLOW
2	YELLOW	6	GREEN	10	GREEN	14	GREEN
3	-BLANK-	7	YELLOW	11	YELLOW	15	YELLOW
4	-BLANK-	8	GREEN	12	GREEN	16	GREEN

- NOTES :
- 3-COM PART NUMBER = 7320-455-005 REF
 - ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES (mm)
 - PACKAGING =
BLOCKS PLACED IN CLEAR ANTISTATIC TRAY
75 BLOCKS PER TRAY
 - DIALIGHT PART NUMBER = 568-0016-802

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-16317	E
TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	TITLE (4x4) CBI BLOCK (LH)	
FRACTIONS: $\pm 1/64$	MATERIAL	
DECIMALS (.XX): $\pm .020$	Dialight	
DECIMALS (.XXX): $\pm .015$	1913 ATLANTIC AVE. MANASQUAN, N.J. 08736	
ANGLES: $\pm 1^\circ$	FSCM 83330	
FINISH:	SHEET OF FAMILY TABLES:	



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331