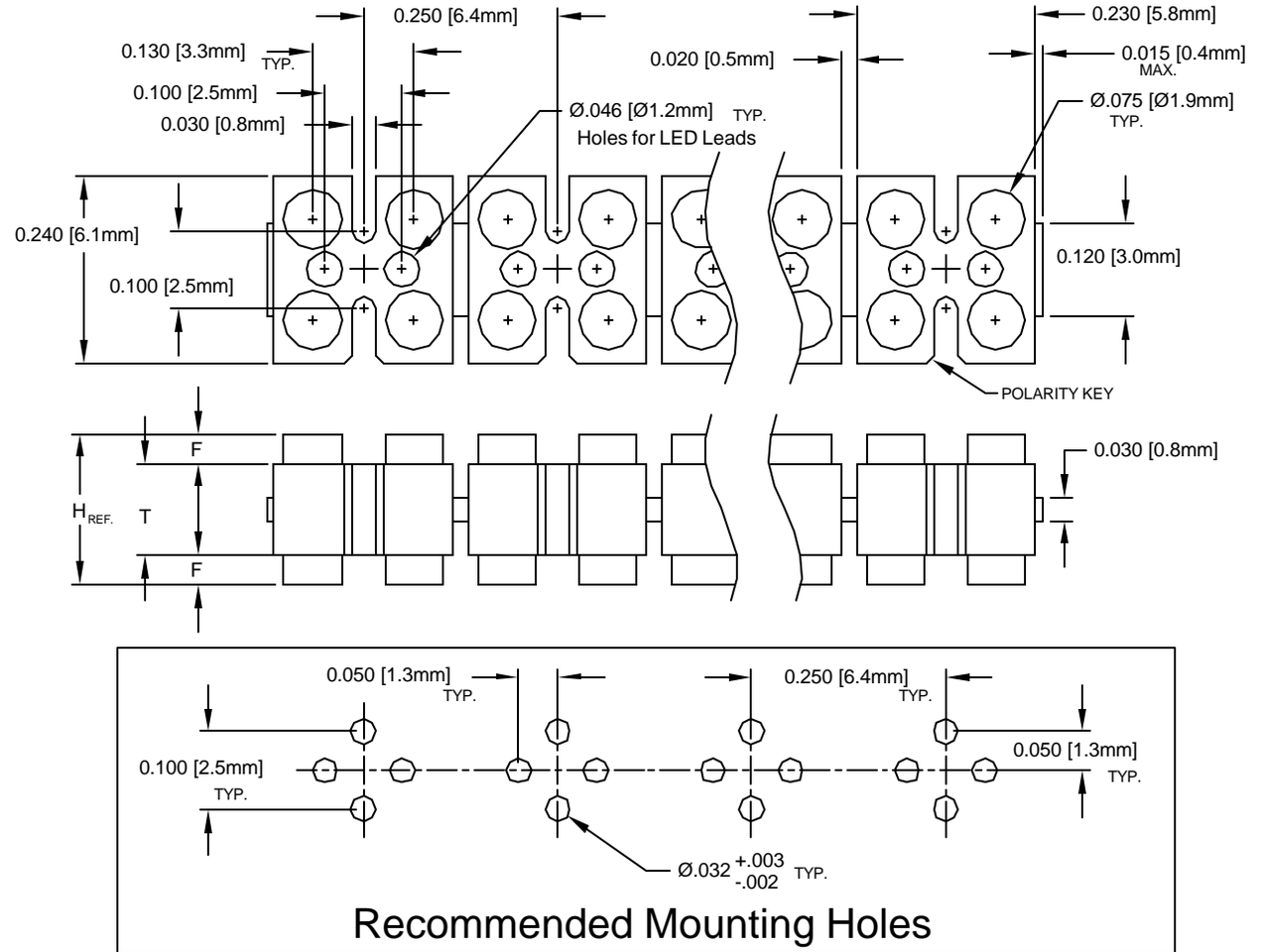


PART NO.	H	T	F
T175 Series ( T= 0.040" )			
T-175-060	.060 (1.5)	.040 (1.0)	.010 (.25)
T-175-070	.070 (1.8)	.040 (1.0)	.015 (.38)
T-175-080	.080 (2.0)	.040 (1.0)	.020 (.51)
T-175-090	.090 (2.3)	.040 (1.0)	.025 (.64)
T-175-100	.100 (2.5)	.040 (1.0)	.030 (.76)
T-175-110	.110 (2.8)	.040 (1.0)	.035 (.89)
T-175-120	.120 (3.0)	.040 (1.0)	.040 (1.0)
T-175-130	.130 (3.3)	.040 (1.0)	.045 (1.1)
T-175-140	.140 (3.6)	.040 (1.0)	.050 (1.3)
T-175-150	.150 (3.8)	.040 (1.0)	.055 (1.4)
T-175-160	.160 (4.1)	.040 (1.0)	.060 (1.5)
T-175-170	.170 (4.3)	.040 (1.0)	.065 (1.7)
T-175-180	.180 (4.6)	.040 (1.0)	.070 (1.8)
T-175-190	.190 (4.8)	.040 (1.0)	.075 (1.9)
T-175-200	.200 (5.1)	.040 (1.0)	.080 (2.0)
T-175-210	.210 (5.3)	.040 (1.0)	.085 (2.2)

PART NO.	H	T	F
T176 Series ( T= 0.150" )			
T-176-200	.200 (5.1)	.150 (3.8)	.025 (.64)
T-176-210	.210 (5.3)	.150 (3.8)	.030 (.76)
T-176-220	.220 (5.6)	.150 (3.8)	.035 (.76)
T-176-230	.230 (5.8)	.150 (3.8)	.040 (1.0)
T-176-240	.240 (6.1)	.150 (3.8)	.045 (1.1)
T-176-250	.250 (6.4)	.150 (3.8)	.050 (1.3)
T-176-260	.260 (6.6)	.150 (3.8)	.055 (1.4)
T-176-270	.270 (6.9)	.150 (3.8)	.060 (1.5)
T-176-280	.280 (7.1)	.150 (3.8)	.065 (1.7)
T-176-290	.290 (7.4)	.150 (3.8)	.070 (1.8)
T-176-300	.300 (7.6)	.150 (3.8)	.075 (1.9)
T-176-310	.310 (7.9)	.150 (3.8)	.080 (2.0)
T-176-320	.320 (8.1)	.150 (3.8)	.085 (2.2)
T-176-330	.330 (8.4)	.150 (3.8)	.090 (2.3)
T-176-340	.340 (8.6)	.150 (3.8)	.095 (2.4)
T-176-350	.350 (8.9)	.150 (3.8)	.100 (2.5)

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
D	Engineering Update w/o Changes	03/01/04	M. C.



2. MATERIAL: NYLON 6/6, 94V-2, NATURAL. BIVAR MATERIAL CODE 03-NL. BASF ULTRAMID NYLON 6/6 A3K NATURAL.
1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101.

STANDARD TOLERANCE ( UNLESS OTHERWISE SPECIFIED )		 <b>BIVAR</b> <sup>®</sup> 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
DECIMALS	ANGULAR		
.X ±.1	X° ± 1°	<b>TITLE:</b> 12-STATION LED STRIP-MOUNT <b>PART NO:</b> T-17X-XXX <b>REVISION:</b> D	
.XX ±.01			
.XXX ±.005		<b>CAGE CODE :</b> 32559 <b>SHEET # 1 OF 1</b>	
DESIGNED: <b>David Green</b>	DATE: <b>10/22/02</b>	CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING.	
CHECKED: <b>M. Chen</b>	DATE: <b>10/22/02</b>		



## 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](mailto:sales@st-electron.ru)

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