



PART NO.	'L' DIM.	'A' DIM. REF.
7367	.400 [10.16]	.075 [1.91]
7368	.420 [10.67]	.095 [2.41]
7369	.440 [11.18]	.115 [2.92]
7370	.450 [11.43]	.120 [3.05]
7371	.460 [11.68]	.135 [3.43]
7372	.480 [12.19]	.145 [3.68]
7373	.500 [12.70]	.055 [1.40]
7374	.550 [13.97]	.095 [2.41]
7375	.600 [15.24]	.150 [3.81]
7376	.650 [16.51]	.075 [1.91]
7377	.700 [17.78]	.120 [3.05]
7378	.750 [19.05]	.055 [1.40]
7379	.800 [20.32]	.110 [2.79]
7380	.850 [21.59]	.160 [4.06]
7381	.900 [22.86]	.200 [5.08]
7382	.925 [23.50]	.230 [5.84]

KEYSTONE ELECTRONICS CORP.

ASTORIA, N.Y. 11105-2017

PART NAME

BI-LEAD LED SPACER, T-1

MATERIAL

NYLON 6/6

FINISH

-

DRN BY

BOONE

DATE

10.8.96

APPD

LN

SCALE

3X

TOLERANCES

INCH [MM]

DECIMAL $\pm .005 [\pm 0.15]$

ANGULAR $\pm 1^\circ$

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

CODE

C/M

DWG NO.

7367-7382

5.4.99 CHANGE AS PER ECN 99-044

B

3.18.99 CHANGE AS PER ECN 99-027

A

DATE

DESCRIPTION

REV.



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