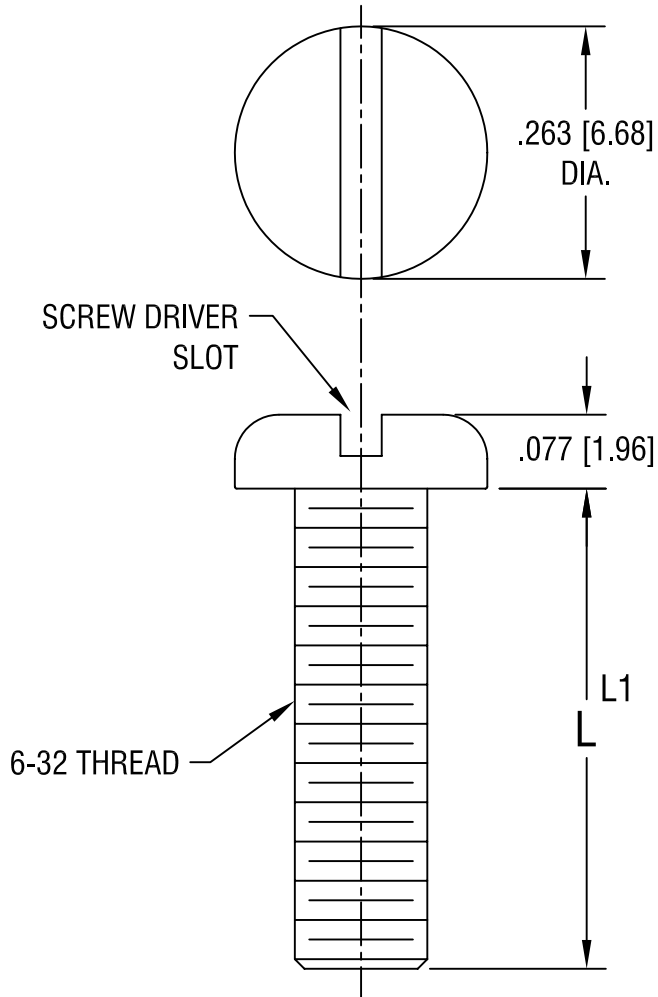


THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF
KEYSTONE ELECTRONICS CORP. AND
SHALL NOT BE REPRODUCED, DISTRIBUTED
OR USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE
WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION
FROM KEYSTONE ELECTRONICS CORP.



PART NO.	'L' DIM.	'L1' TOL. +0.0
9333	.187 [4.75]	-.020 [-0.50]
9334	.250 [6.25]	
9335	.375 [9.53]	
9336	.500 [12.70]	-.030 [-0.76]
9337	.625 [15.88]	
9338	.750 [19.05]	
9339	1.000 [25.40]	-.060 [-1.52]
9340	1.250 [31.75]	
9341	2.000 [50.80]	

KEYSTONE ELECTRONICS CORP.

ASTORIA, N.Y. 11105-2017

PART NAME

6-32 PAN HEAD SCREW

MATERIAL

NYLON 6/6

FINISH

-

DRN BY

BOONE

DATE

3.1.04

APPD

LN

SCALE

5X

TOLERANCES

INCH [MM]

DECIMAL $\pm .010$ [± 0.25]

ANGULAR $\pm 1^\circ$

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

CODE

C/M

DWG NO.

9333-9341

DATE

DESCRIPTION

REV.

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