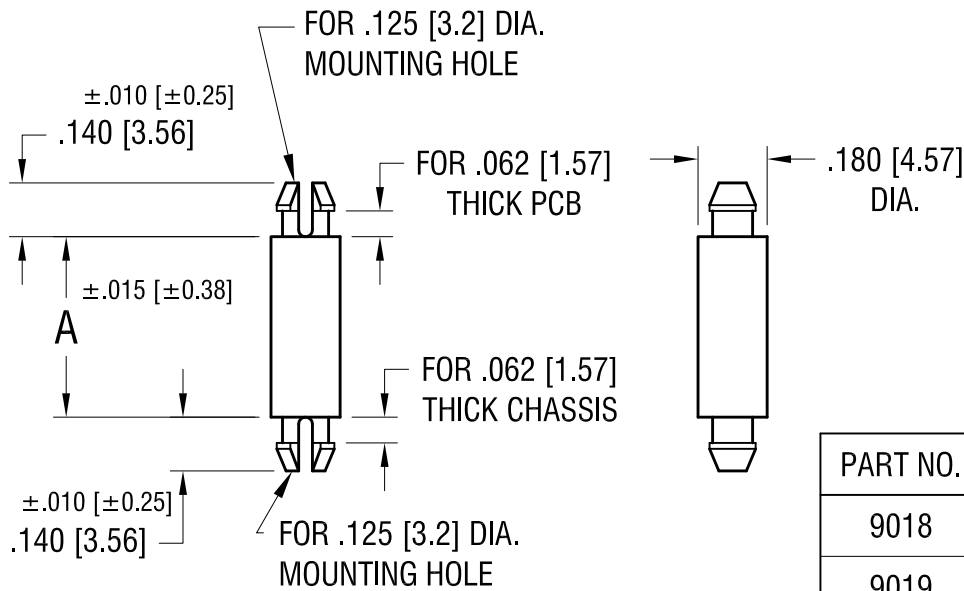


ACTUAL SIZE
P/N 9022



PART NO.	'A' DIM.
9018	.125 [3.18]
9019	.187 [4.75]
9020	.250 [6.35]
9021	.375 [9.52]
9022	.500 [12.70]
9023	.625 [15.87]
9024	.750 [19.05]
9025	.875 [22.22]
9026	1.000 [25.40]

KEYSTONE ELECTRONICS CORP.

www.keyelco.com • ASTORIA, N.Y. 11105-2017 • Tel (718) 956-8900

PART NAME

PC LOCK-IN SUPPORT

MATERIAL

NYLON UL 94V-0

FINISH

-

DRN BY

BOONE

DATE

8.29.06

APP'D

LN

SCALE

2X

3.25.15 CHANGE AS PER ECN 15-038

A

TOLERANCES INCH [MM]
DECIMAL $\pm .005 [\pm 0.13]$
ANGULAR $\pm 1^\circ$
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

CODE

DWG NO.

C

9018-9026

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