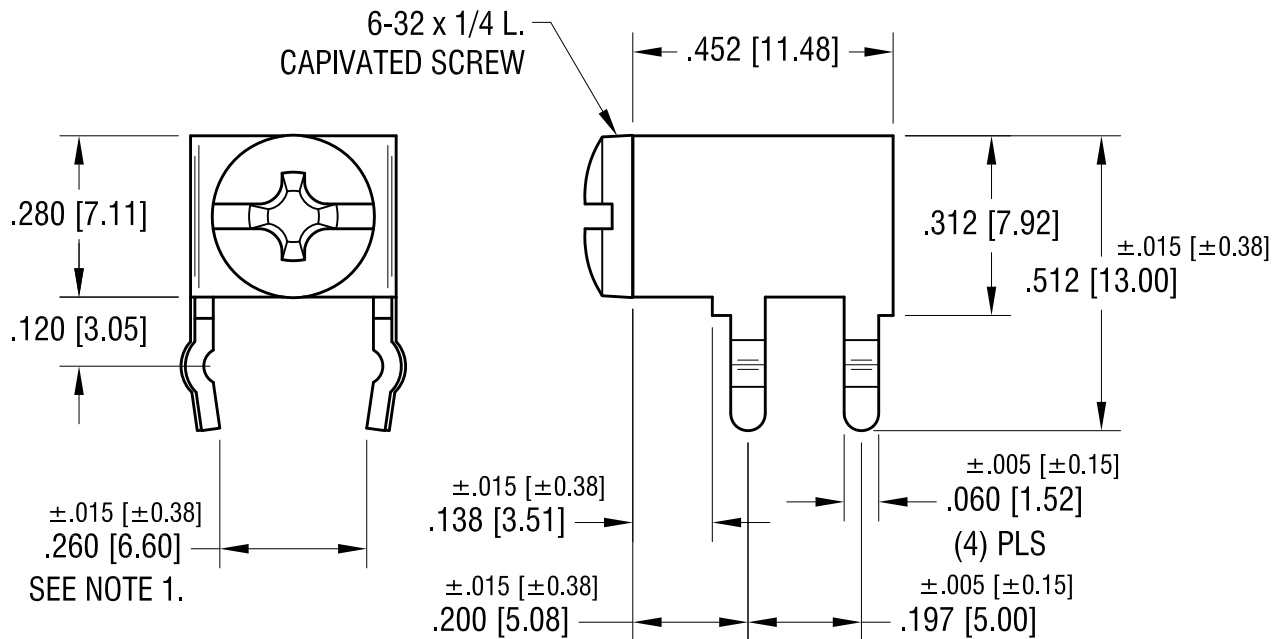
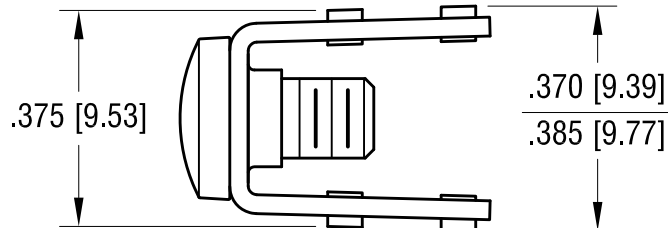
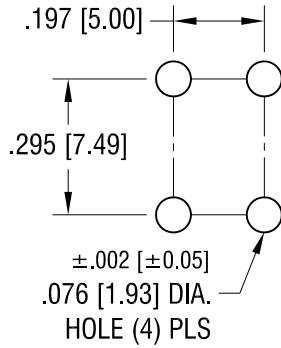


MOUNTING DETAIL



NOTE:

1. .260 [6.60] ±.015 [±0.38] DIMENSION
TO BE MEASURED AT END OF LEG,
NOT AT SEATING PLANE.
2. TERMINAL:
MAT'L - .032 [0.81] TH'K BRASS, MATTE TIN PLATE
SCREW:
MAT'L - BRASS, NICKEL PLATE

6.24.10	CHANGED AS PER ECN 10-044	L
12.27.07	CHANGE AS PER ECN 07-090	K
DATE	DESCRIPTION	REV.

KEYSTONE ELECTRONICS CORP.			
ASTORIA, N.Y. 11105-2017			
PART NAME			
PC SCREW TERMINAL			
MATERIAL			
AS NOTED			
FINISH		DRN BY	DATE
AS NOTED		BOONE	9.20.93
TOLERANCES		APP'D	SCALE
DECIMAL			3X
ANGULAR			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
CODE	DWG NO.		
C	7692		

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