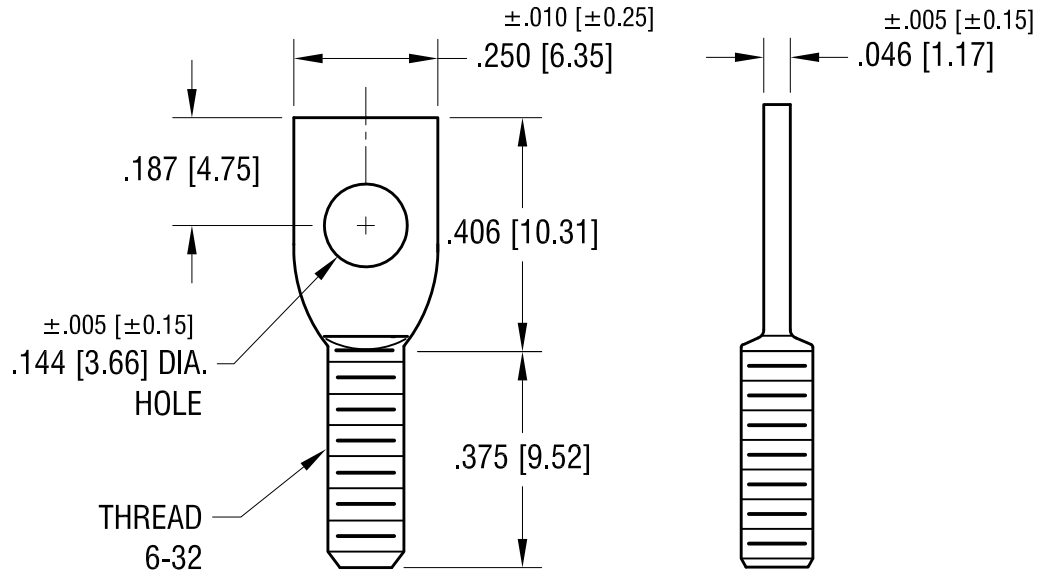


THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF
KEYSTONE ELECTRONICS CORP. AND
SHALL NOT BE REPRODUCED, DISTRIBUTED
OR USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE
WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION
FROM KEYSTONE ELECTRONICS CORP.

ACTUAL SIZE



KEYSTONE ELECTRONICS CORP.			
www.keyelco.com • ASTORIA, N.Y. 11105-2017 • Tel (718) 956-8900			
PART NAME		SPADE BOLT	
MATERIAL		STEEL	
FINISH		DRN BY	DATE
ZINC PLATE		NT	3.20.13
		APP'D	SCALE
		LN	3X
TOLERANCES	INCH [MM]	CODE	DWG NO.
DECIMAL	$\pm .015 [\pm 0.38]$	C	1259
ANGULAR	$\pm 1^\circ$		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			

3.20.13	CHANGE AS PER ECN 13-029	B
7.22.91	REVISED	A
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