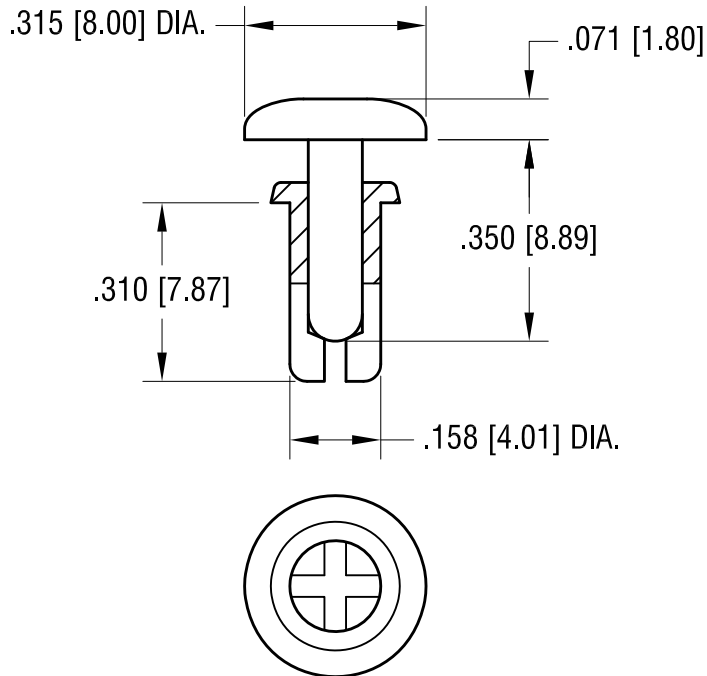


THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF
KEYSTONE ELECTRONICS CORP. AND
SHALL NOT BE REPRODUCED, DISTRIBUTED
OR USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE
WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION
FROM KEYSTONE ELECTRONICS CORP.



NOTES:

1. RECOMMENDED MOUNTING HOLE:
.163 [4.14] DIA.
2. MAXIMUM MATERIAL THICKNESS:
.256 [6.50]

KEYSTONE ELECTRONICS CORP.			
ASTORIA, N.Y. 11105-2017			
PART NAME		SNAP RIVET	
MATERIAL		NYLON UL 94V-2	
FINISH	DRN BY	DATE	
-	BOONE	9.29.06	
	APP'D	SCALE	
	LN	3X	
TOLERANCES	INCH	[MM]	CODE
DECIMAL	± .010	[± 0.25]	C/M
ANGULAR	± 1°		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			DWG NO.
			3448

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