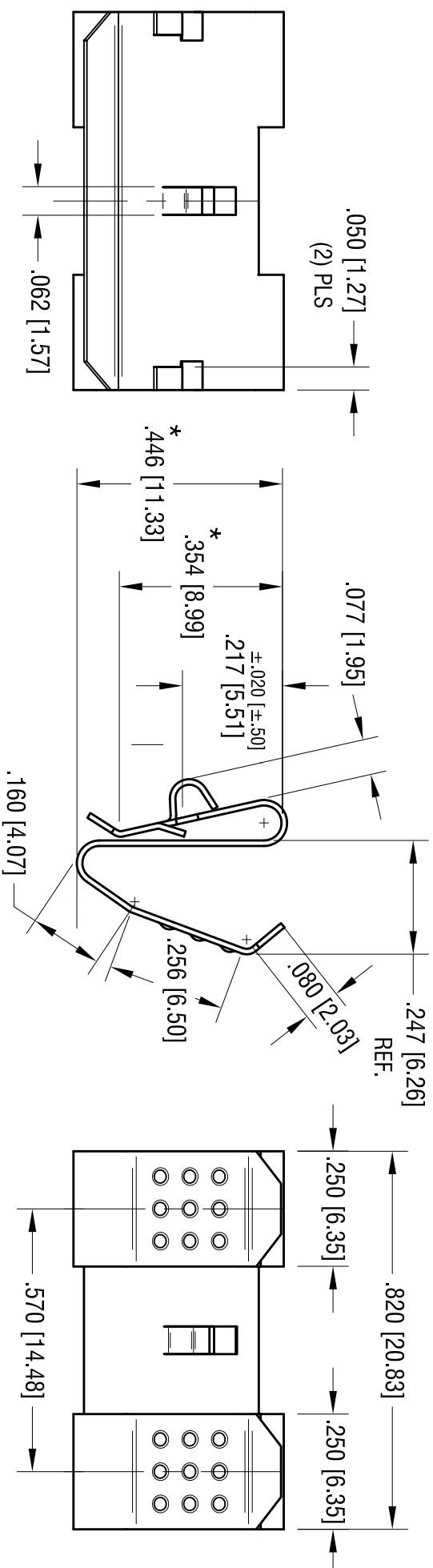
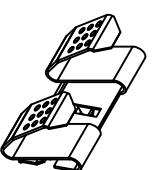


DATE	DESCRIPTION	REV.
8.10.00	CHANGE AS PER ECN 00-083	A
12.30.11	CHANGE AS PER ECN 11-173	B
2.09.16	CHANGE AS PER ECN 16-026	C
7.14.16	CHANGE AS PER ECR16-036	D
11.30.16	CHANGE AS PER ECN 16-097	E



- NOTE:
1. HEAT TREAT TO SPRING TEMPER.
  2. DESIGNED TO CLIP OVER PANELS FROM .060 [1.52] THRU .070 [1.78] THK.
  3. \* DENOTES ±.015 [±.38] TOLERANCE



ACTUAL SIZE

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.

<b>KEYSTONE ELECTRONICS CORP.</b>			
www.keyelco.com • ASTORIA, N.Y. 11105-2017 • Tel (718) 956-8900			
PART NAME <b>DUAL 'A'-AA CONTACT</b>			
MATERIAL <b>.012 [.30] THK ANNEALED SPRING STEEL</b>			
FINISH <b>NICKEL PLATE</b>			
TOLERANCES	INCH	[MM]	CODE
DECIMAL	± .010	[± 0.25 ]	C
ANGULAR	± 1°		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
DRN BY	BOONE	DATE	6.11.99
App'd	LN	SCALE	3X
DWG NO.		<b>288</b>	

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9