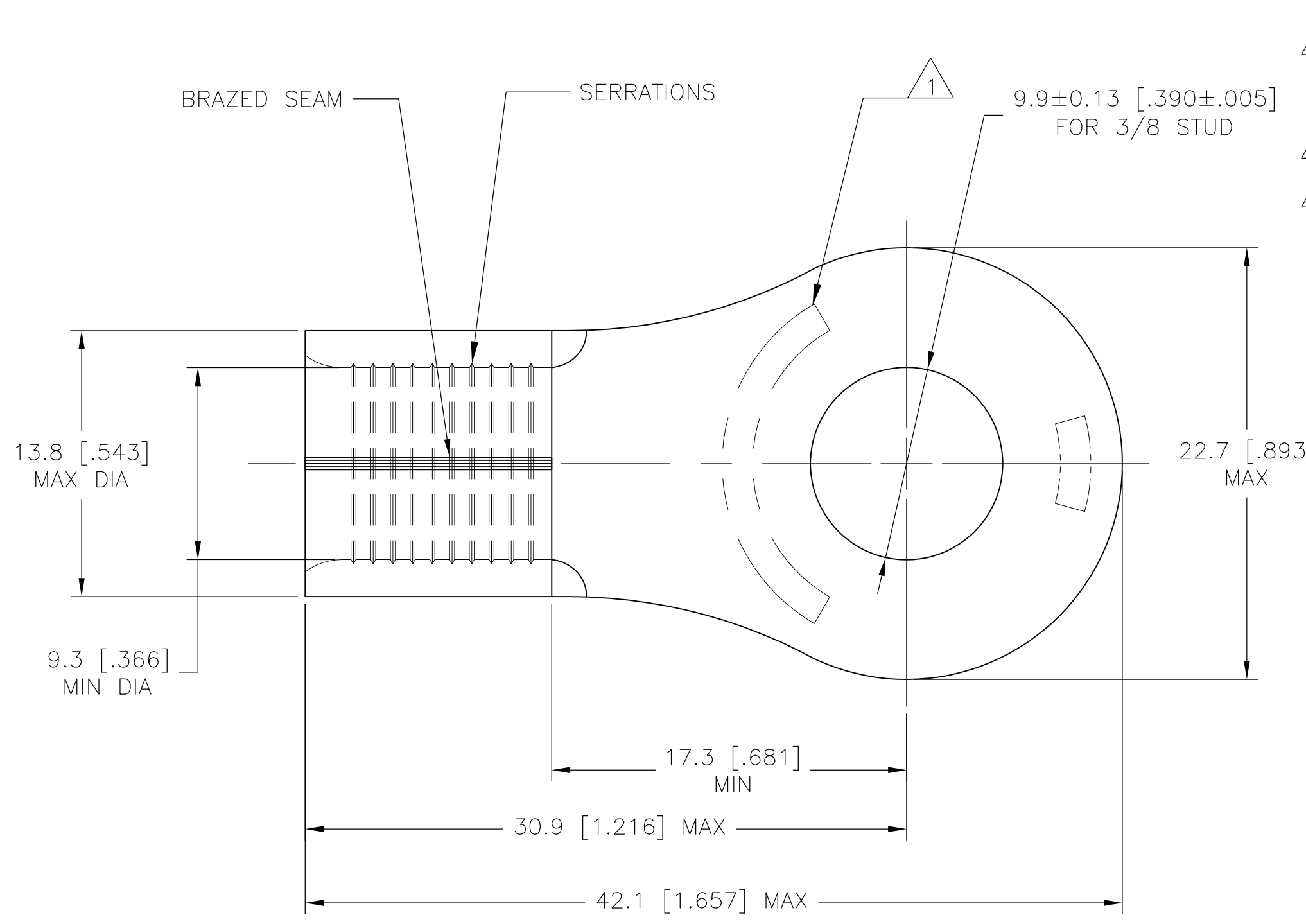


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
G	86	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A2	REVISED PER ECO-14-006484	03MAY2014	NK	DR



- △ 1 STAMP "AMP 2W\* 60-75" LOCATED APPROX AS SHOWN ON BOTTOM.
- △ 2 COPPER PER ASTM B-152
- △ 3 NICKEL PLATE PER QQ-N-290
- 4 MATERIAL THICKNESS 1.78±0.08[.070±.003]

131297-1  
 PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN jr_ruth	25FEB10	TE Connectivity					
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK T MICHELUTTI	25FEB10					NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD T MICHELUTTI	25FEB10	WIRE TERMINAL, RING TONGUE, SOLISTRAND, WIRE SIZE: #2 AWG					
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.2 [.008] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 5°		PRODUCT SPEC		RESTRICTED TO					
MATERIAL △ 2		FINISH △ 3		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	A3 00779 C-131297	
CUSTOMER DRAWING				WEIGHT	SCALE 4:1		SHEET 1 OF 1	REV A2	

## 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