

# NOTES:

① MAT'L: COPPER

PLATING: ELECTRO-TIN (.0003 MIN.)

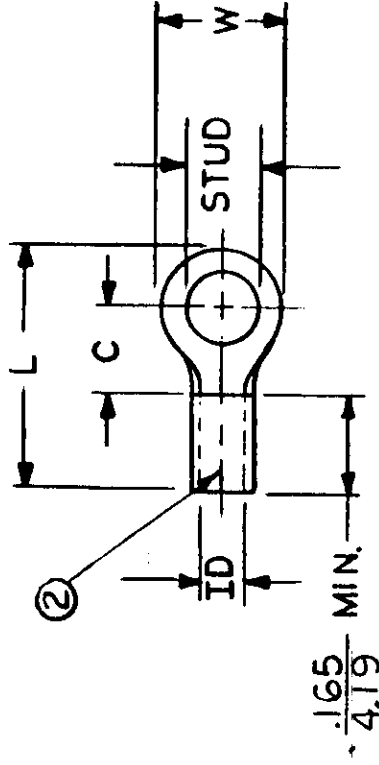
② BRAZED SEAM

## STUD SIZES: (.005)

02 = .094  
04 = .119  
06 = .146  
08 = .173  
10 = .198  
14 = .265  
56 = .328  
38 = .390  
209 = .209

"UL" LISTING \*E32244  
"CSA" LISTING \*18689

ALL DIMENSIONS =  $\frac{\text{INCHES}}{\text{MM}}$



WIRE SIZE: 22-18 AWG  
25-1.5 MM<sup>2</sup>

| PART NUMBER                                                                                                                                                                          | "W" ±.010            | "C" MIN.             | "L" MAX.              | "ID" MIN.           | AVAILABLE STUD SIZES | STOCK THICKNESS             |                                                                        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                      |                      |                      |                       |                     |                      |                             |                                                                        |
| AA-320 -                                                                                                                                                                             | $\frac{.225}{5.72}$  | $\frac{.157}{3.99}$  | $\frac{.484}{12.29}$  | $\frac{.062}{1.57}$ | 02, 04, 06           | $\frac{.028 \pm .001}{.71}$ |                                                                        |
| AA-321 -                                                                                                                                                                             | $\frac{.312}{7.93}$  | $\frac{.270}{6.86}$  | $\frac{.641}{16.28}$  | $\frac{.062}{1.57}$ | 06, 08, 10, 209      | $\frac{.028 \pm .001}{.71}$ |                                                                        |
| AA-322 -                                                                                                                                                                             | $\frac{.467}{11.86}$ | $\frac{.386}{9.80}$  | $\frac{.835}{21.21}$  | $\frac{.062}{1.57}$ | 10, 14, 56           | $\frac{.028 \pm .001}{.71}$ |                                                                        |
| AA-326 -                                                                                                                                                                             | $\frac{.534}{13.56}$ | $\frac{.552}{14.02}$ | $\frac{1.034}{26.26}$ | $\frac{.054}{1.37}$ | 10, 14, 56, 38       | $\frac{.031 \pm .001}{.79}$ |                                                                        |
| AA-332 -                                                                                                                                                                             | $\frac{.254}{6.45}$  | $\frac{.240}{6.10}$  | $\frac{.582}{14.78}$  | $\frac{.062}{1.57}$ | 04, 06, 08           | $\frac{.028 \pm .001}{.71}$ |                                                                        |
| <div> <div> <div>REFERENCE</div> <div>SCALE: NTS</div> <div>DATE</div> </div> <div> <div>TITLE:</div> <div>RING TONGUE TERMINAL</div> <div>VERSAKRIMP 300-SERIES</div> </div> </div> |                      |                      |                       |                     |                      |                             | <div> <div>ETC</div> <div>INCORPORATED</div> </div>                    |
| <div> <div>DIMENSIONAL TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</div> <div>FRAC. DEC. ANG.</div> <div>± =</div> </div>                                                                  |                      |                      |                       |                     |                      |                             | <div> <div>DWG. NO.</div> <div>A</div> <div>CUSTOMER DWG.</div> </div> |

## 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