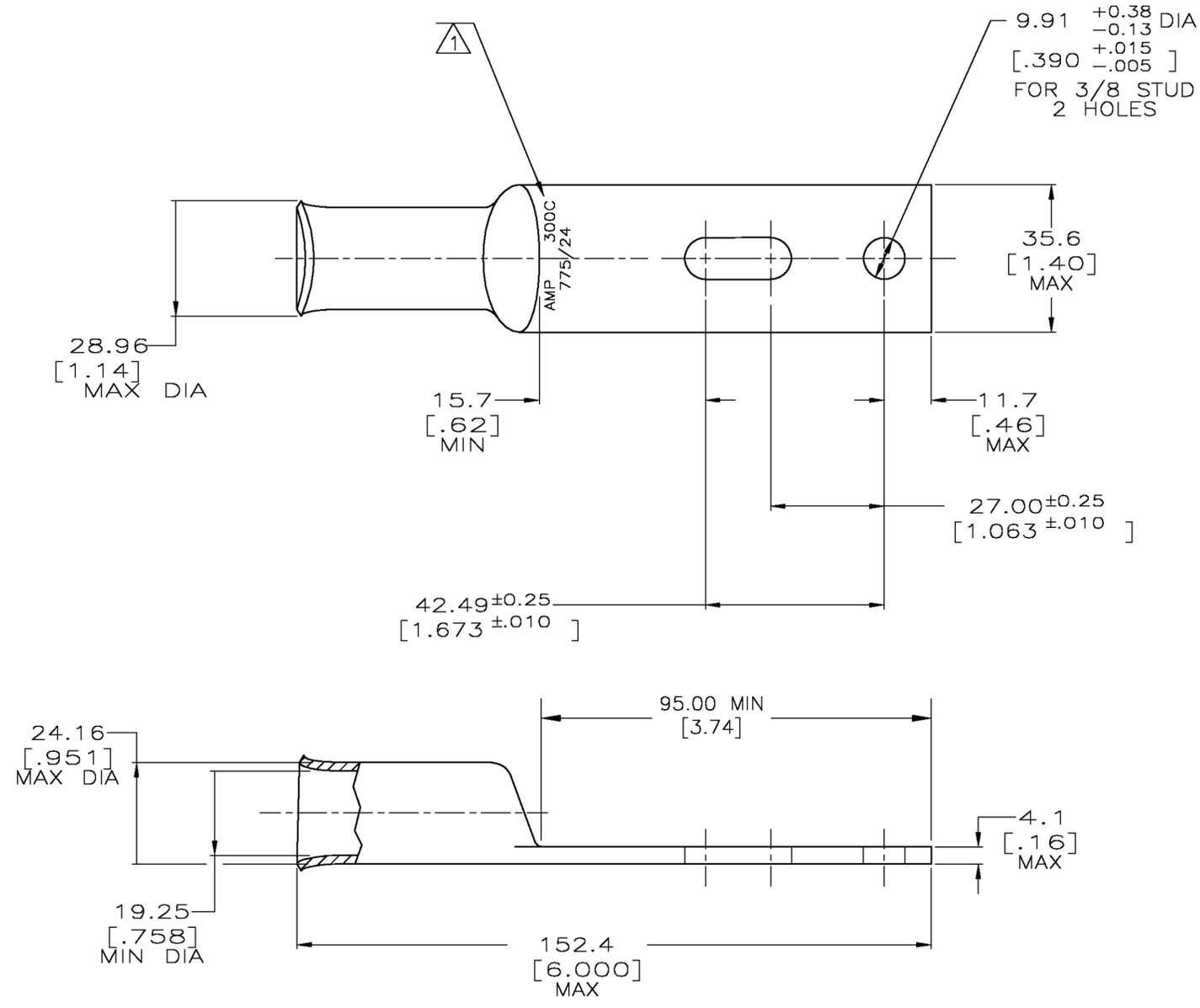


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
G	86	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		REL PER 0G3A-0096-03	19FEB03	JR	MS



- 1 STAMP AMP 300C 775/24 APPROX AS SHOWN.
- 2 CIRCULAR MIL RANGE: 275-325 MCM.
- 3 MATERIAL: ANNEALED COPPER ASTM B-188.
- 4 FINISH: 0.00381  $\begin{bmatrix} .000150 \end{bmatrix}$  MIN TIN PLATE PER ASTM B-545.

696475

B

A

696475-1  
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN MICHAEL S. FEHER 21NOV2002	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK MICHAEL SPICER 21NOV2002	NAME MICHAEL SPICER	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD MICHAEL SPICER 21NOV2002	PRODUCT SPEC 108-30200	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
1 PLC ± -		WEIGHT .350 LBS		
2 PLC ± 0.51 [.020]		SIZE A2 CAGE CODE 00779 C=696475		
3 PLC ± -		DRAWING NO		
4 PLC ± -		RESTRICTED TO		
ANGLES ± -		SCALE 1:1 SHEET 1 OF 1 REV A		
FINISH		CUSTOMER DRAWING		

## 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