

4

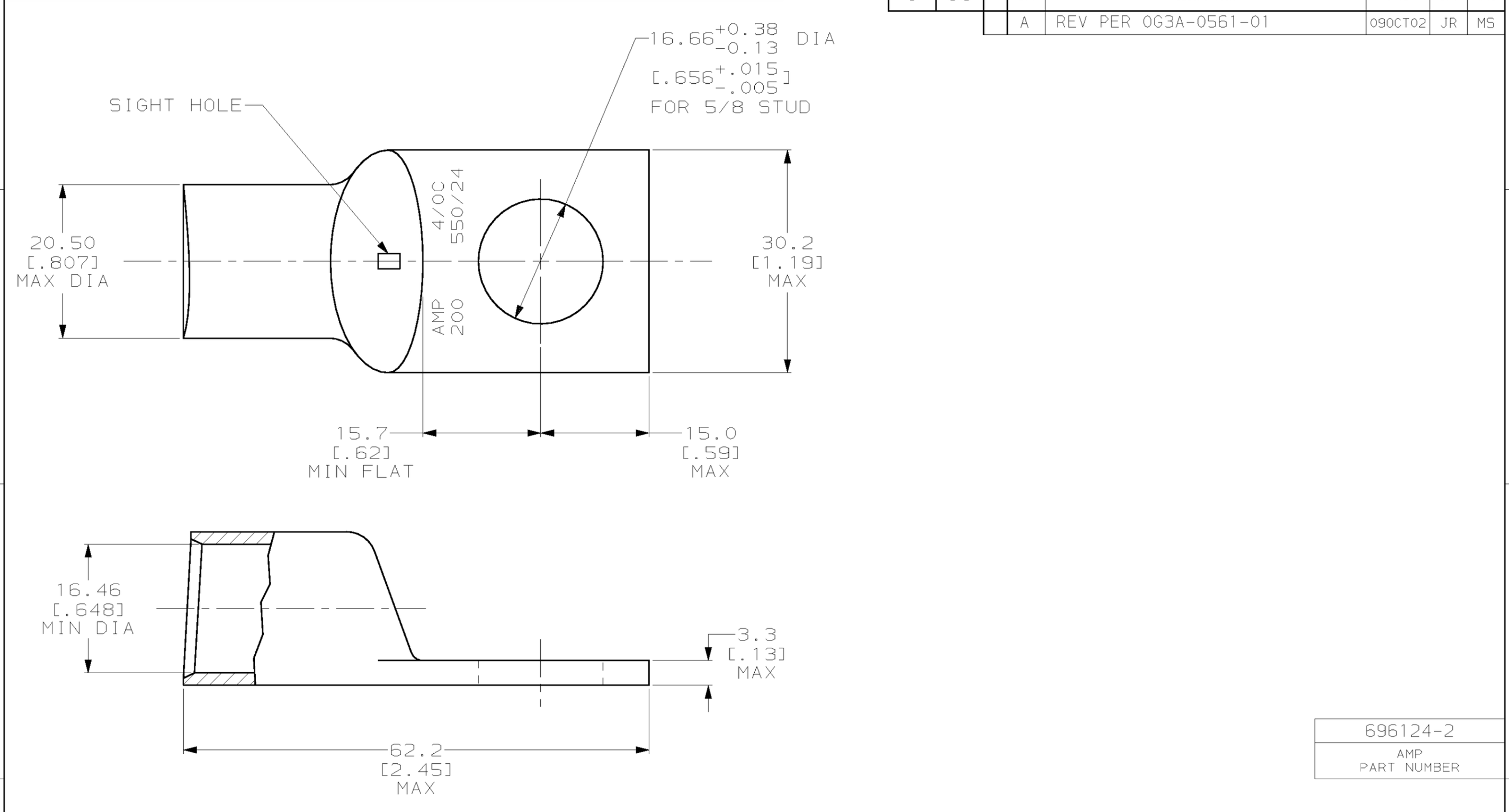
3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION ,19 .  
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
G	86	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		REV PER 0G3A-0561-01	09OCT02	JR	MS



696124-2  
AMP  
PART NUMBER

**AMP INCORPORATED**  
**CUSTOMER SERVICE SYSTEMS**

FOR ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION OR COPIES OF DRAWINGS AND TECHNICAL DOCUMENTS	PRODUCT INFORMATION CENTER 1-800-522-6752	RECOMMENDED OPERATING TEMPERATURE: -
FOR APPLICATION TOOLING INFORMATION	TOOLING ASSISTANCE CENTER 1-800-722-1111	VOLTAGE RATING: NOT APPLICABLE
FOR ORDER ENTRY	1-800-526-5142	WIRE CROSS SECTIONAL AREA RANGE: 96.3-117.0mm <sup>2</sup> [190,000-231,000] CIR MILS SOLID OR STRANDED

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm [INCHES]	
	0 PLC ±-
	1 PLC ±-
	2 PLC ±0.51 [.020]
	3 PLC ±-
	4 PLC ±-
	ANGLES ±5°

MATERIAL COPPER PER ASTM B-75 ANNEALED  
 FINISH NICKEL PLATE 0.00254 [0.000100] MIN THK PER QQ-N-290

DWN	JR RUTH	22FEB00
CHK	MJ SPICER	22FEB00
APVD	MJ SPICER	22FEB00
PRODUCT SPEC	-	
APPLICATION SPEC	114-2150	
WEIGHT	.106 lbs	

CUSTOMER DRAWING

**AMP** AMP Incorporated  
 Harrisburg, PA 17105-3608

NAME: **TERMINAL, AMPOWER, WIRE SIZE: 4/0 AWG**

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
A3	00779	C-696124

SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV A

## 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