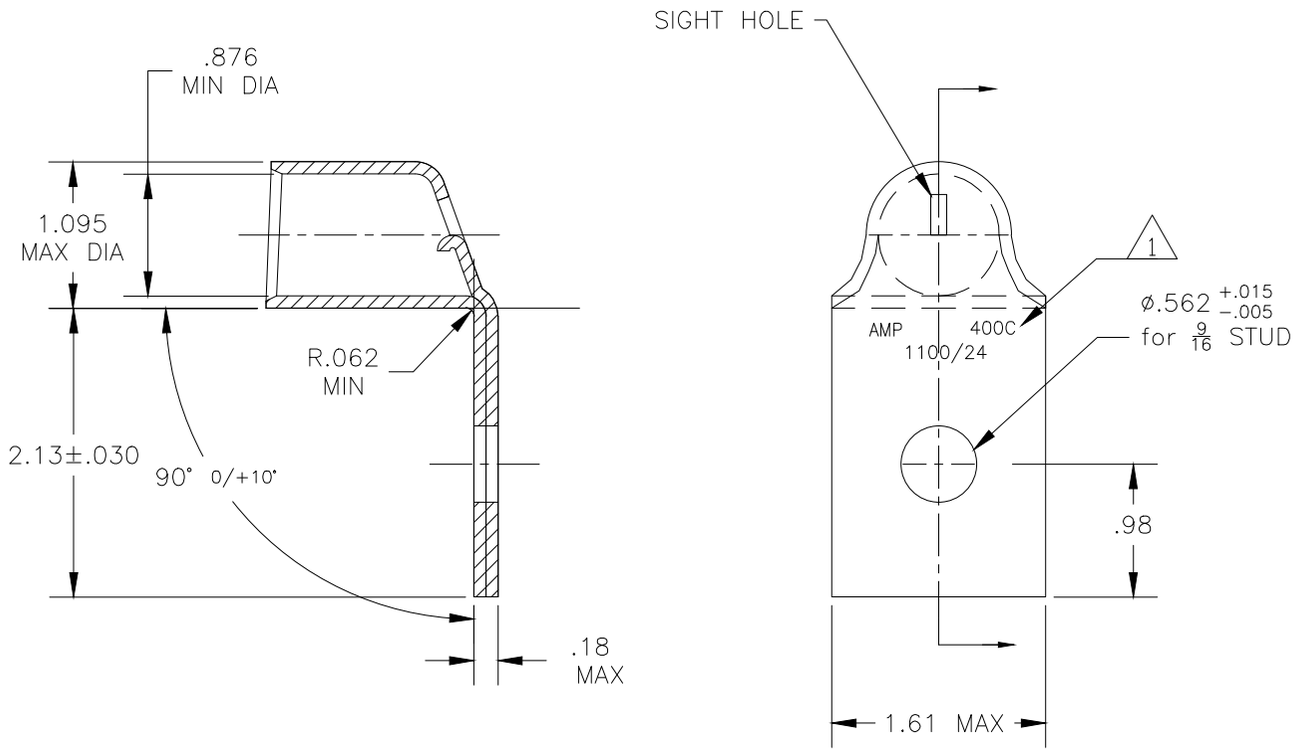


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION - - -
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
G	86	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		ECR-13-007581	08MAY2013	PK	HS

- 1 STAMP " AMP 400C 1100/24" APPROX AS SHOWN.
- 2 MATERIAL: COPPER PER ASTM B-75, ANNEALED
- 3 FINISH: TIN PLATE .000150 MIN THK PER ASTM B-545



696766-1
PART NO.

AMP INCORPORATED CUSTOMER SERVICE SYSTEMS		MAX RECOMMENDED OPERATING TEMPERATURE: 170°C MAX
FOR ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION OR COPIES OF DRAWINGS AND TECHNICAL DOCUMENTS	PRODUCT INFORMATION CENTER 1-800-522-6752	VOLTAGE RATING: N/A
FOR APPLICATION	TOOLING ASSISTANCE CENTER	CIRCULAR MIL AREA: 375,000-450,000 STRANDED
TOOLING INFORMATION	1-800-722-1111	
FOR ORDER ENTRY	1-800-526-5142	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.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.	
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
	0 PLC ± -
	1 PLC ± -
	2 PLC ± .02
	3 PLC ± .008
	4 PLC ± -
	ANGLES ± -
MATERIAL	FINISH
2	3

DWN jr ruth 16FEB05	TE Connectivity	
CHK MJ SPICER 16FEB05	NAME TERMINAL, AMPPOWER WIRE SIZE: 400 MCM	
APVD MJ SPICER 16FEB05	SIZE A3	CAGE CODE 00779
PRODUCT SPEC	DRAWING NO C=696766	RESTRICTED TO -
APPLICATION SPEC	WEIGHT -	SCALE 1:1
CUSTOMER DRAWING	SHEET 1 OF 1	REV 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9