

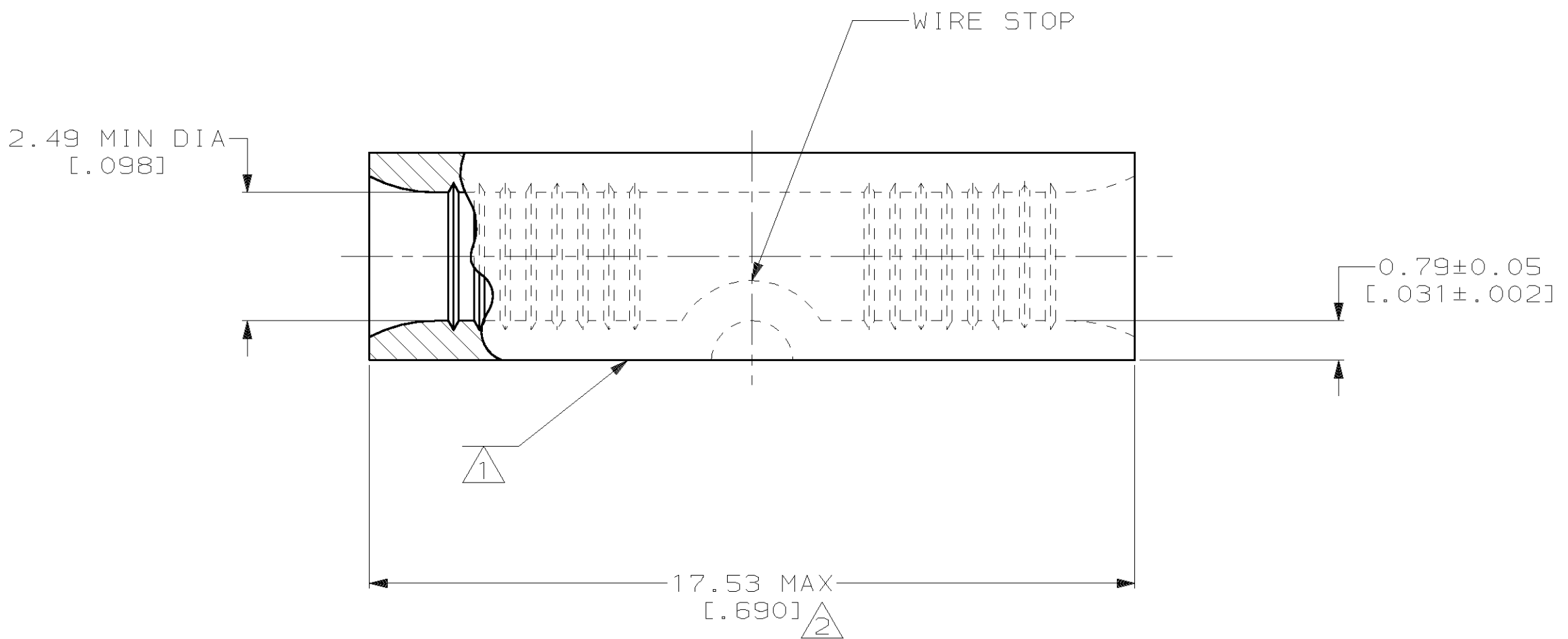
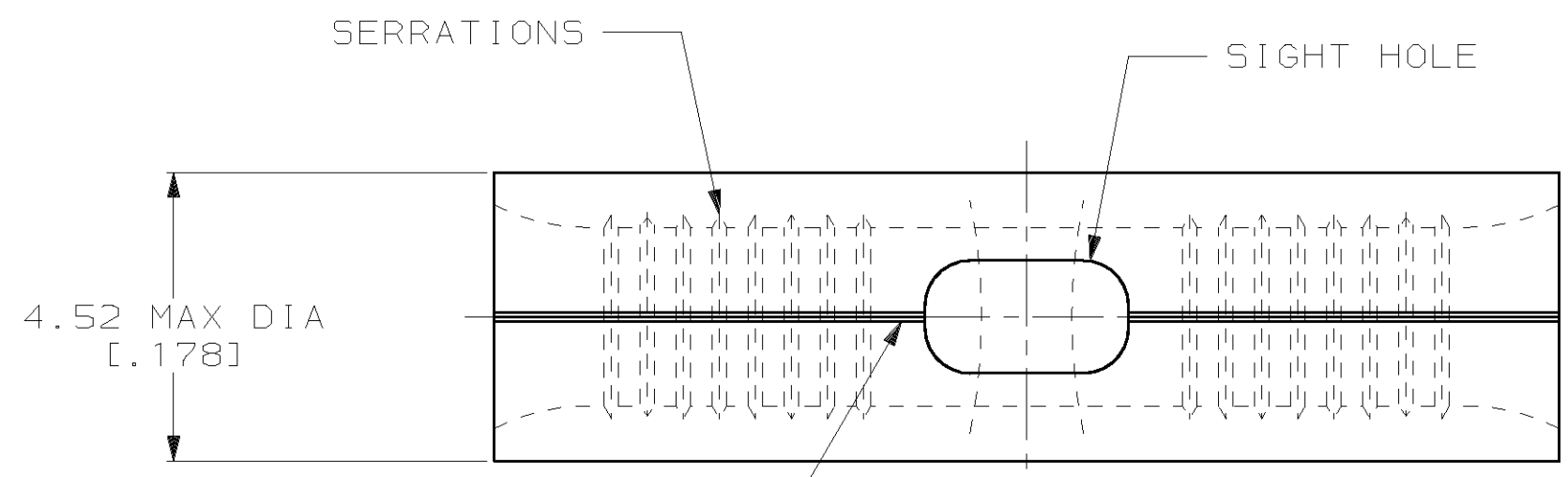
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION, 19 .  
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	P	F	REVISIONS		DATE	APPD
G	14			ZONE	LTR	DESCRIPTION	
				H		REL PER 0G3A-0372-02	JR/MS

**METRIC**  
 DIMENSIONS LISTED IN mm [ INCHES ]

<b>AMP</b> WIRE RANGE	<b>UL</b> E13288 Listed
14-12 AWG SOLID OR STRANDED	14-12 AWG STRANDED
<b>SP</b> LR7189 Certified	<b>MILITARY P/N</b> AND CLASS
14-12 AWG SOLID OR STRANDED	NOT APPLICABLE

- ① STAMP AMP 14-12\* APPROX AS SHOWN
- ② MAXIMUM LENGTH DOES NOT INCLUDE MANUFACTURING TABS



5000	ON TAPE, REEL	1-321280-1
-	LOOSE PIECE	321280
QTY	PACKAGE TYPE	PART NO

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

MAX RECOMMENDED OPERATING TEMPERATURE:  
 170°C MAX

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED  
 DIMENSIONS IN mm [ INCHES ]  
 TOLERANCES ON:  
 2 PLC DEC ± -  
 3 PLC DEC ± -  
 ANGLES ± -

DR 4-13-93  
 TA BRINKMAN  
 CHK 4-13-93  
 DA PATTERSON  
 APPD 4-13-93  
 DE MILLER  
 APPD 4-13-93  
 JL MECKLEY

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

FOR ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION OR COPIES OF DRAWINGS AND TECHNICAL DOCUMENTS

PRODUCT INFORMATION CENTER  
 1-800-522-6752

VOLTAGE RATING:  
 NOT APPLICABLE

MATERIAL  
 COPPER PER ASTM B-152 ANNEALED

PRODUCT SPEC  
 -

NAME  
 SPLICE, BUTT, SIGHT HOLE, SOLISTRAND

FOR APPLICATION TOOLING INFORMATION

TOOLING ASSISTANCE CENTER  
 1-800-722-1111

WIRE CROSS SECTIONAL AREA RANGE:  
 1.65-4.17mm<sup>2</sup> [ 3,260-8,230 ] CIR MILS  
 SOLID OR STRANDED

FINISH  
 TIN PLATE

APPLICATION SPEC  
 -

SIZE  
 C 00779 C=321280

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.

0.00254 [ .000100 ] MIN PER ASTM B-545

WEIGHT  
 -

SCALE 10:1 SHEET 1 OF 1

## 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