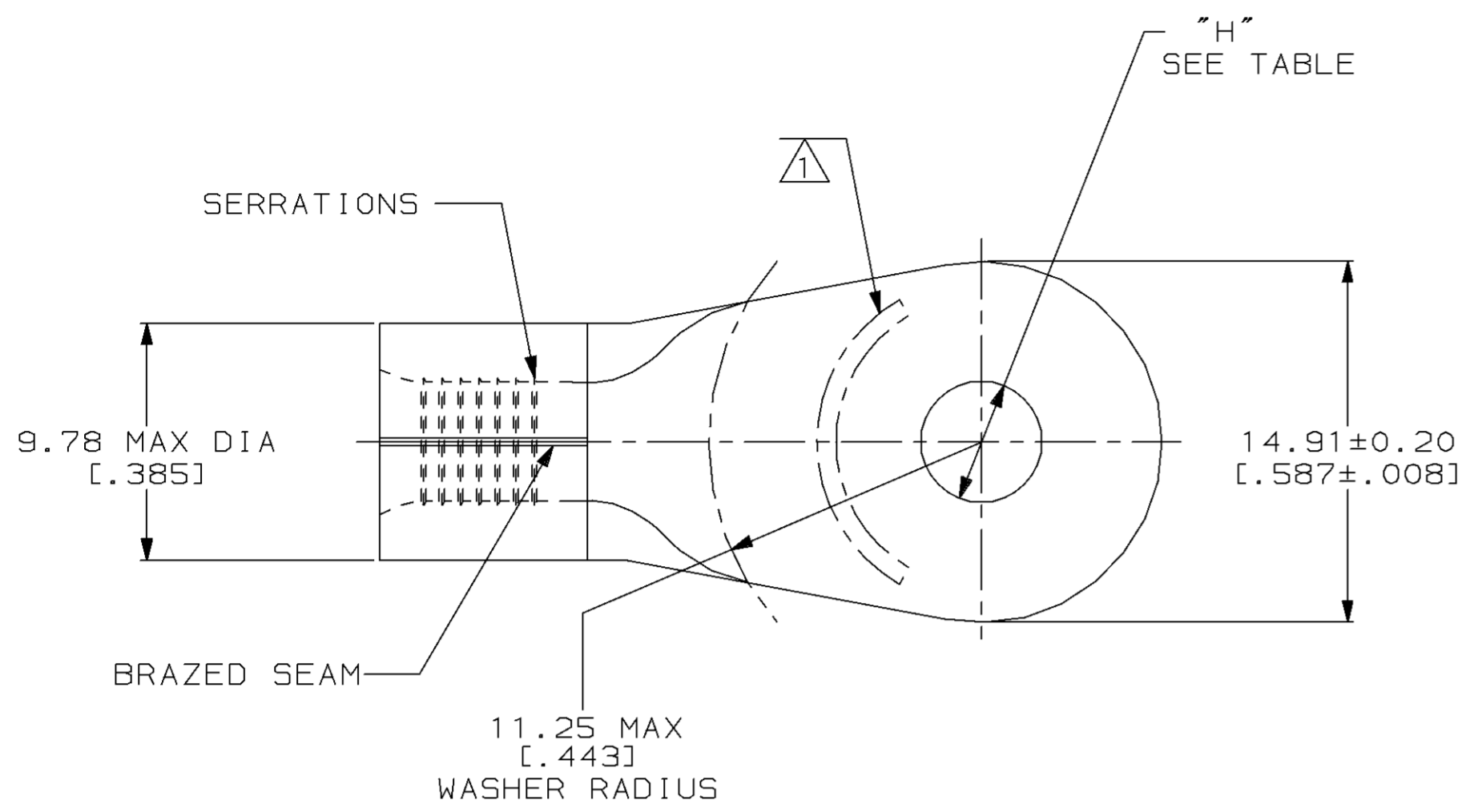


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION ,19 .
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

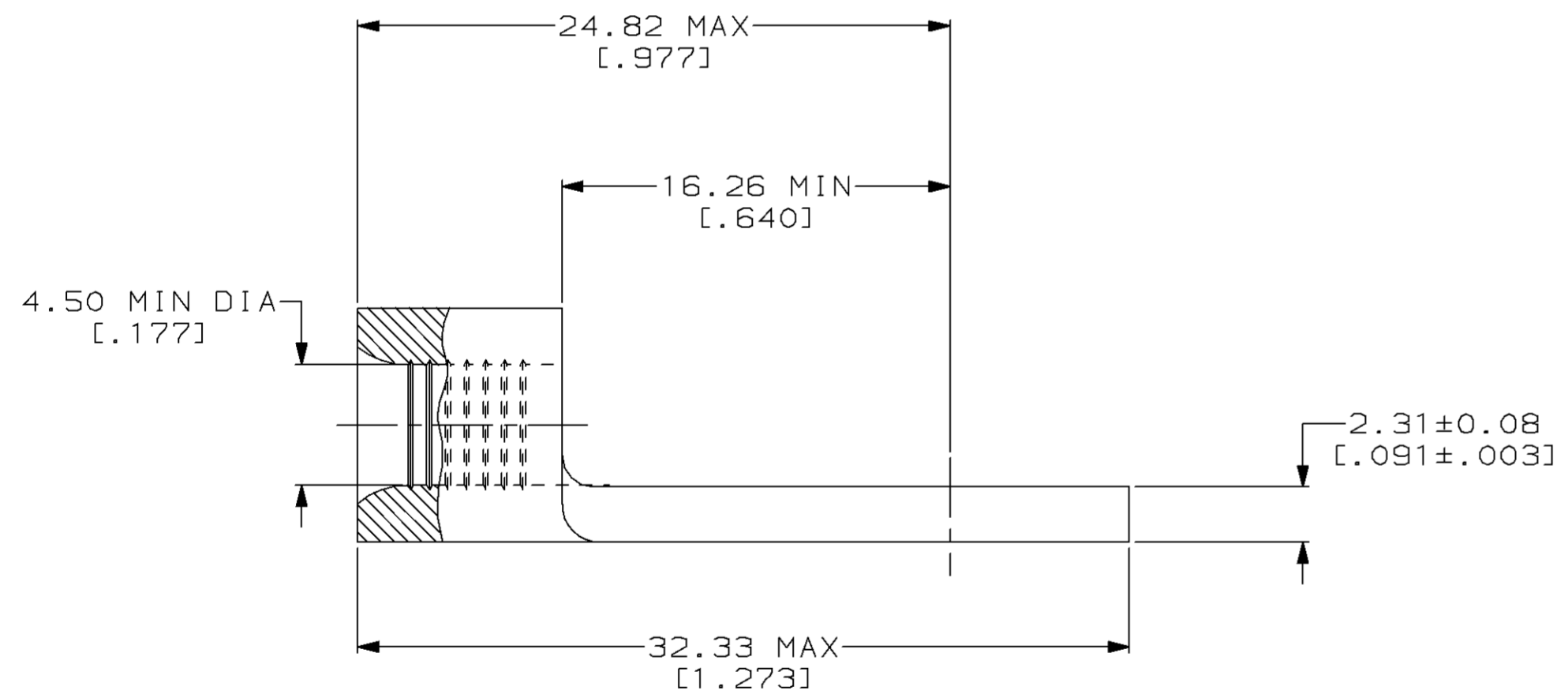
LOC		DIST		P		F		REVISIONS		DATE	APPD
G	14					ZONE	LTR	DESCRIPTION			
							D	REV & REDRAWN PER 0720-0040-93	3-22-93	APP	DAP

METRIC
 DIMENSIONS LISTED IN mm [INCHES]



AMP WIRE RANGE	UL Listed
8HD AWG SOLID OR STRANDED	8HD AWG STRANDED
SR LR7189 Certified	MILITARY P/N AND CLASS
8HD AWG SOLID OR STRANDED	NOT APPLICABLE

1 STAMP AMP 8HDW* APPROX AS SHOWN



5/16	8.33 ± 0.13 [.328 ± .005]	1-331414-1
#10	5.00 ± 0.08 [.197 ± .003]	331414
STUD SIZE	"H" DIA	PART NO

AMP INCORPORATED
CUSTOMER SERVICE SYSTEMS

FOR ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION OR COPIES OF DRAWINGS AND TECHNICAL DOCUMENTS
 PRODUCT INFORMATION CENTER
 1-800-522-6752

FOR APPLICATION TOOLING INFORMATION
 TOOLING ASSISTANCE CENTER
 1-800-722-1111

FOR ORDER ENTRY
 1-800-526-5142

MAX RECOMMENDED OPERATING TEMPERATURE:
 170°C MAX

VOLTAGE RATING:
 NOT APPLICABLE

WIRE CROSS SECTIONAL AREA RANGE:
 6.64-10.5MM² [13,100-20,800] 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.

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN mm [INCHES] - TOLERANCES ON:	DR 3-22-93 TA BRINKMAN
2 PLC DEC ± -	CHK 3-22-93 DA PATTERSON
3 PLC DEC ± -	APPD 3-22-93 DE MILLER
ANGLES ± -	APPD 3-22-93 JL MECKLEY
MATERIAL COPPER PER ASTM B-152 ANNEALED	PRODUCT SPEC -
FINISH TIN PLATE 0.00254 [0.00100] MIN THK PER MIL-T-10727	APPLICATION SPEC -
	WEIGHT -

AMP AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608		
NAME TERMINAL, RING TONGUE, HEAVY DUTY, SOLISTRAND™		
SIZE C	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=331414
SCALE 4:1		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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9