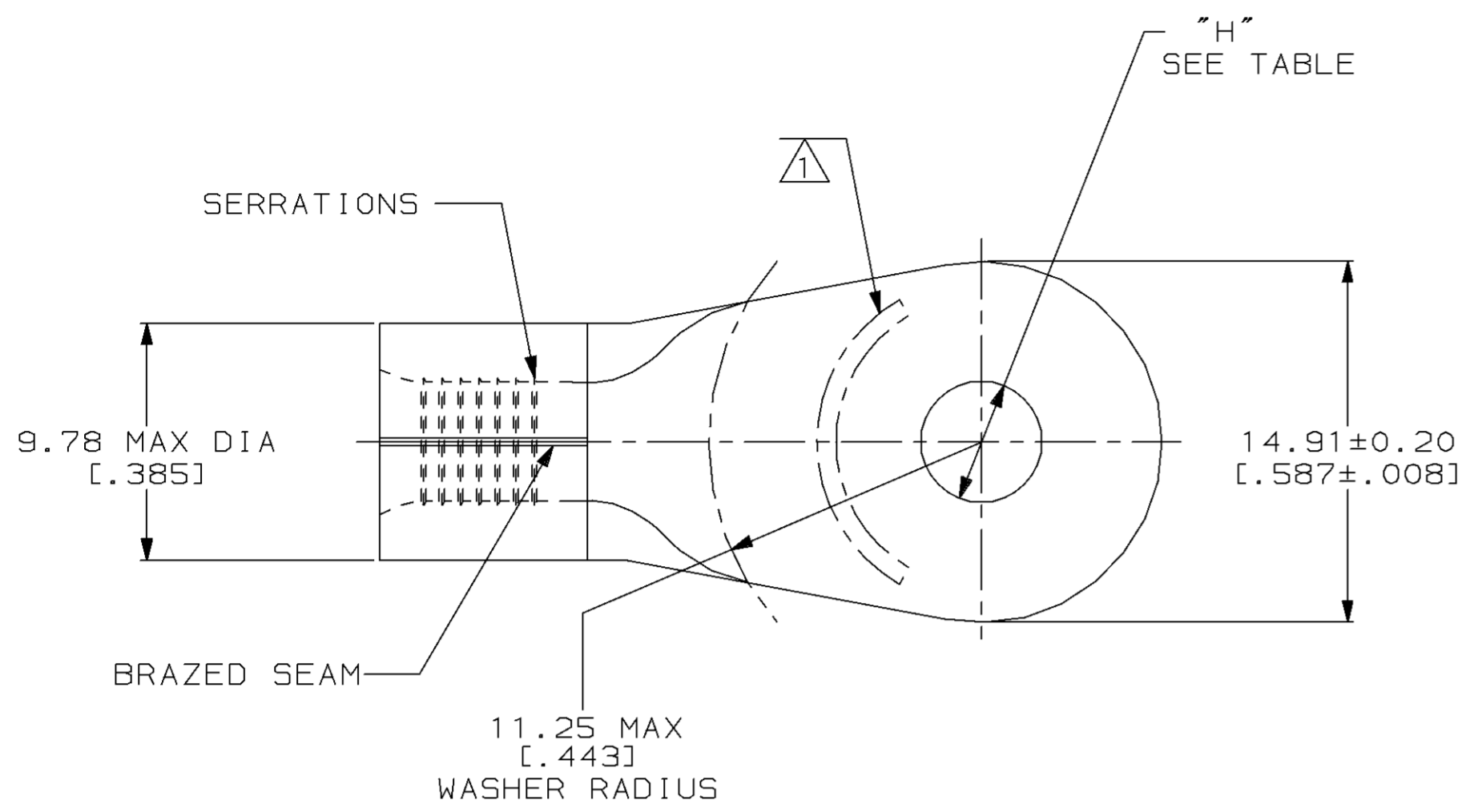


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION ,19 .
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

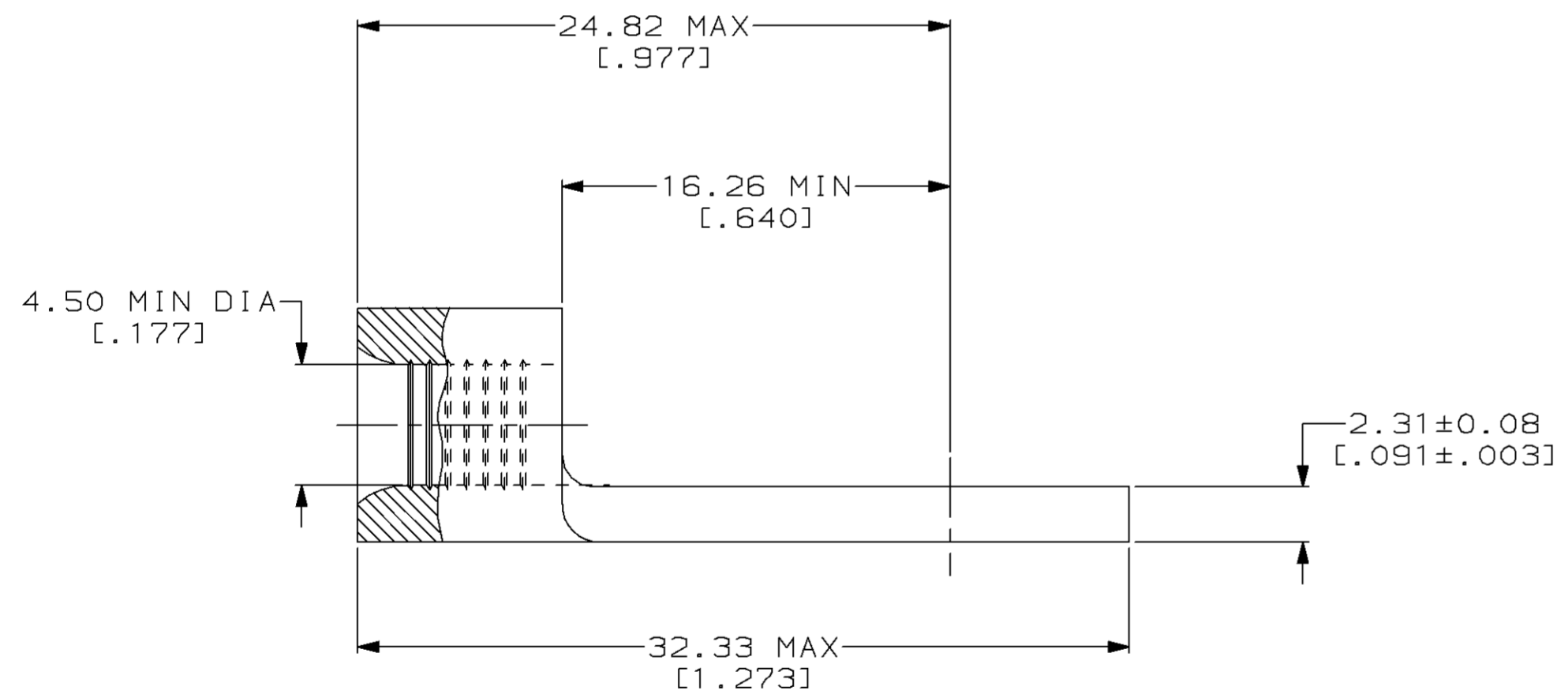
LOC		DIST		REVISIONS				DATE	APPD
ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPD					
G	14	P	F	D	REV & REDRAWN PER 0720-0040-93	3-22-93	APP DAP		

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 [0.000100] MIN THK PER MIL-T-10727	APPLICATION SPEC -
	WEIGHT -

AMP AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608		
NAME TERMINAL, RING TONGUE, HEAVY DUTY, SOLISTRAND™		
SIZE ③	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ③=331414
SCALE 4:1		SHEET 1 OF 1

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А