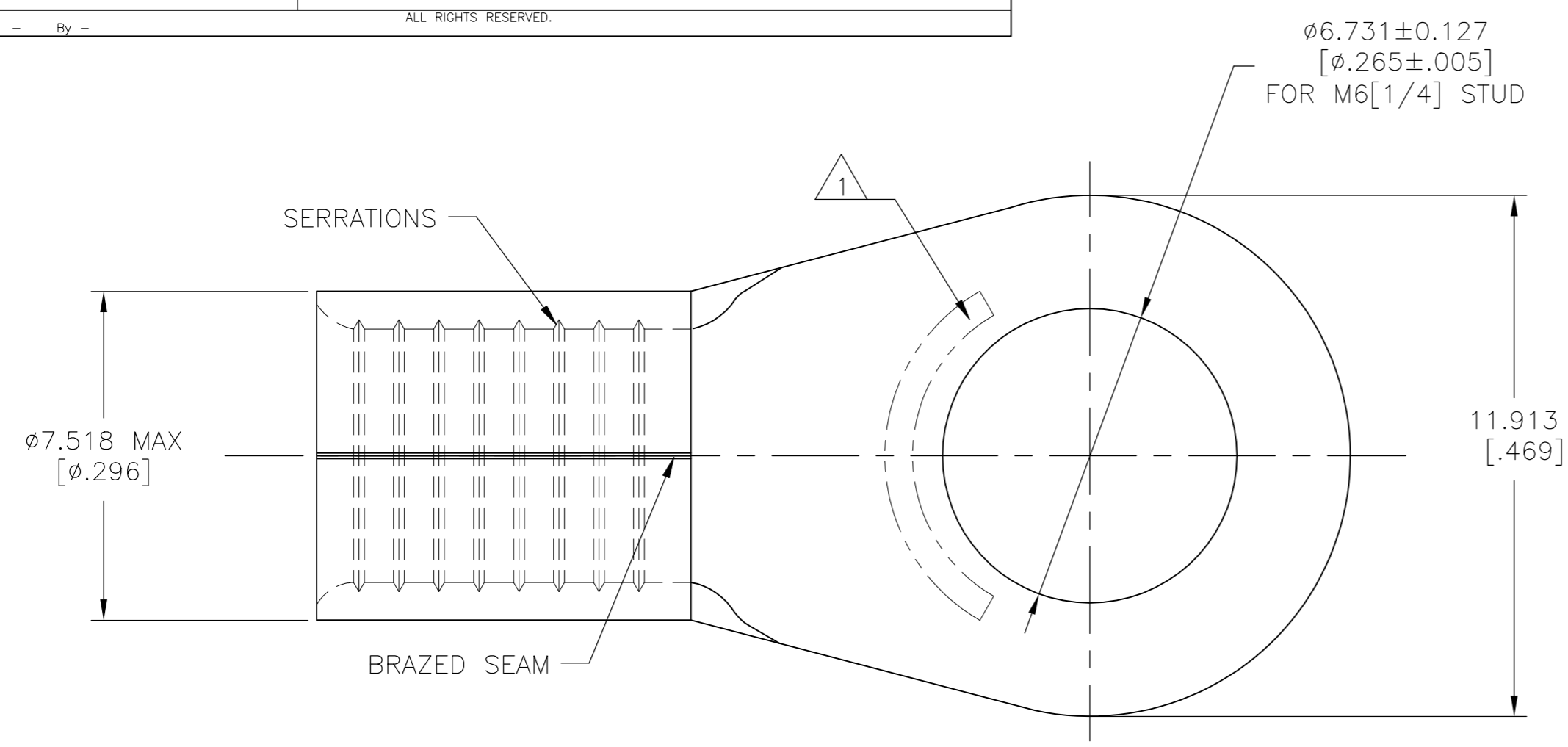


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
 RELEASED FOR PUBLICATION  
 ALL RIGHTS RESERVED.

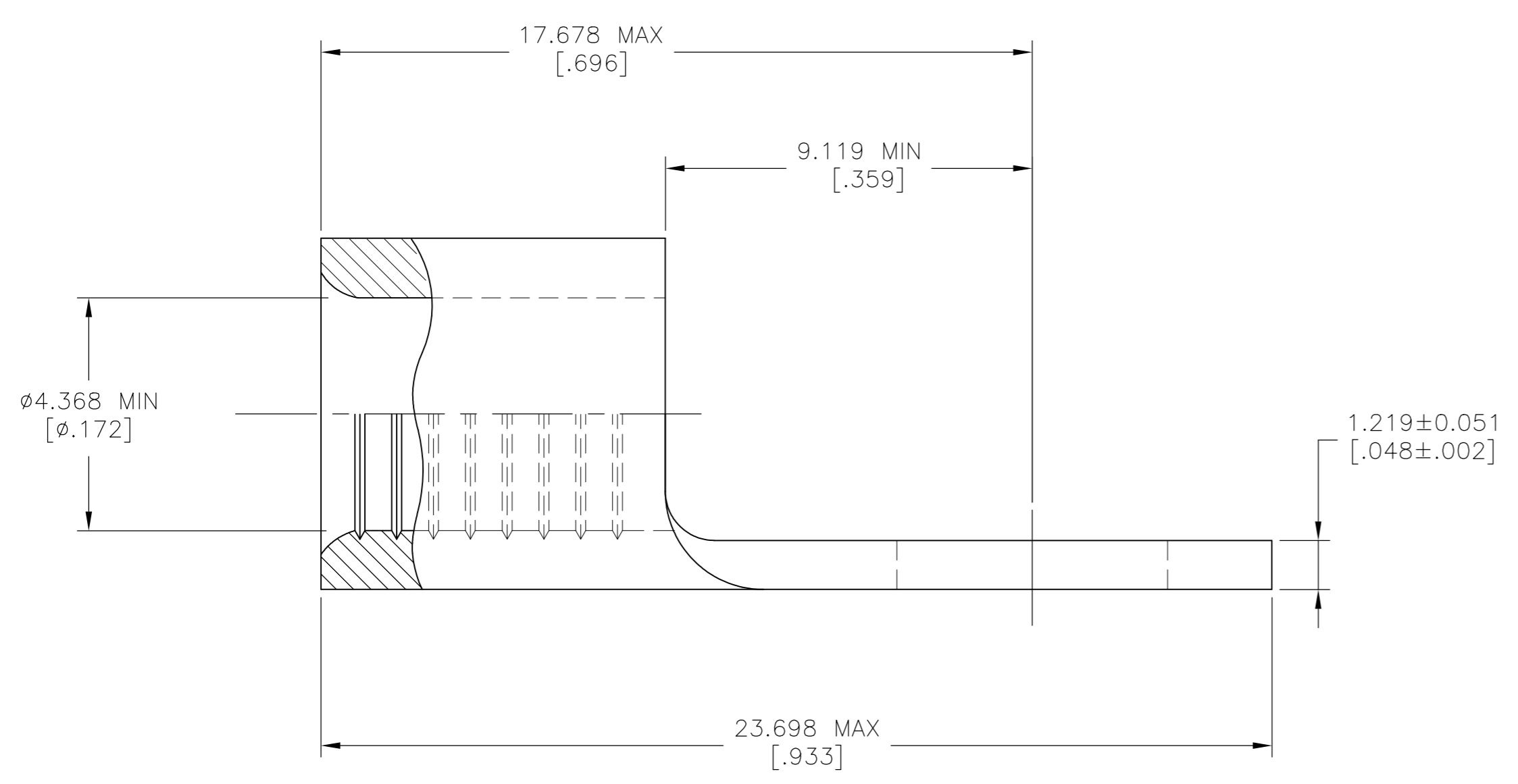
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
T2		REVISED PER ECO-11-004587	11MAR11	RK	HMR
T3		REVISED PER ECO-17-008806	15FEB2018	RS	DR



**AMP**  
WIRE RANGE

8 AWG  
SOLID OR STRANDED

- 1 STAMP AMP 8\* APPROX AS SHOWN
- 2 UL LISTED E13288, 8 AWG STRANDED
- 3 CSA CERTIFIED LR7189, 8 AWG SOLID OR STRANDED
- 4 MILITARY MS20659-141 CLASS 2
- 5 SUPERSEDED BY 8-33461-1
- 6 TIN PLATE 0.00254 [.000100] MIN THK PER ASTM B545
- 7 NOTE DELETED
- 9 NOTE DELETED
- 10 UL 486 A-B OR SA7928



2 3	6	100	LOOSE PIECE, BOX	8-33461-1
2 3	6	1000	33461 TAPE MOUNTED ON 30.48[1.200] CENTERS	2-33461-3
2 3 4	6	1500	33461 TAPE MOUNTED ON 15.24[.600] CENTERS	2-33461-2
2 3 4	6	100	LOOSE PIECE	33461
APPROVALS	FINISH	QTY	PACKAGE TYPE	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	MAX RECOMMENDED OPERATING TEMPERATURE: 170°C [338°F] MAX
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, 6.6-10.5mm²[13,100-20,800] CIR MILS SOLID OR STRANDED

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
0 PLC ± -	1 PLC ± -
2 PLC ± -	3 PLC ± 0.127[.005]
4 PLC ± -	ANGLES ± -
MATERIAL COPPER PER ASTM B-152 ANNEALED	FINISH -

DWN TA BRINKMAN 3-24-93  
 CHK DA PATTERSON 3-24-93  
 APVD JL MECKLEY 3-24-93

**STE** TE Connectivity Ltd.

NAME: TERMINAL, RING TONGUE, SOLISTRAND 8 AWG

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 33461 RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: 8:1 SHEET: 1 of 1 REV: T3

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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