

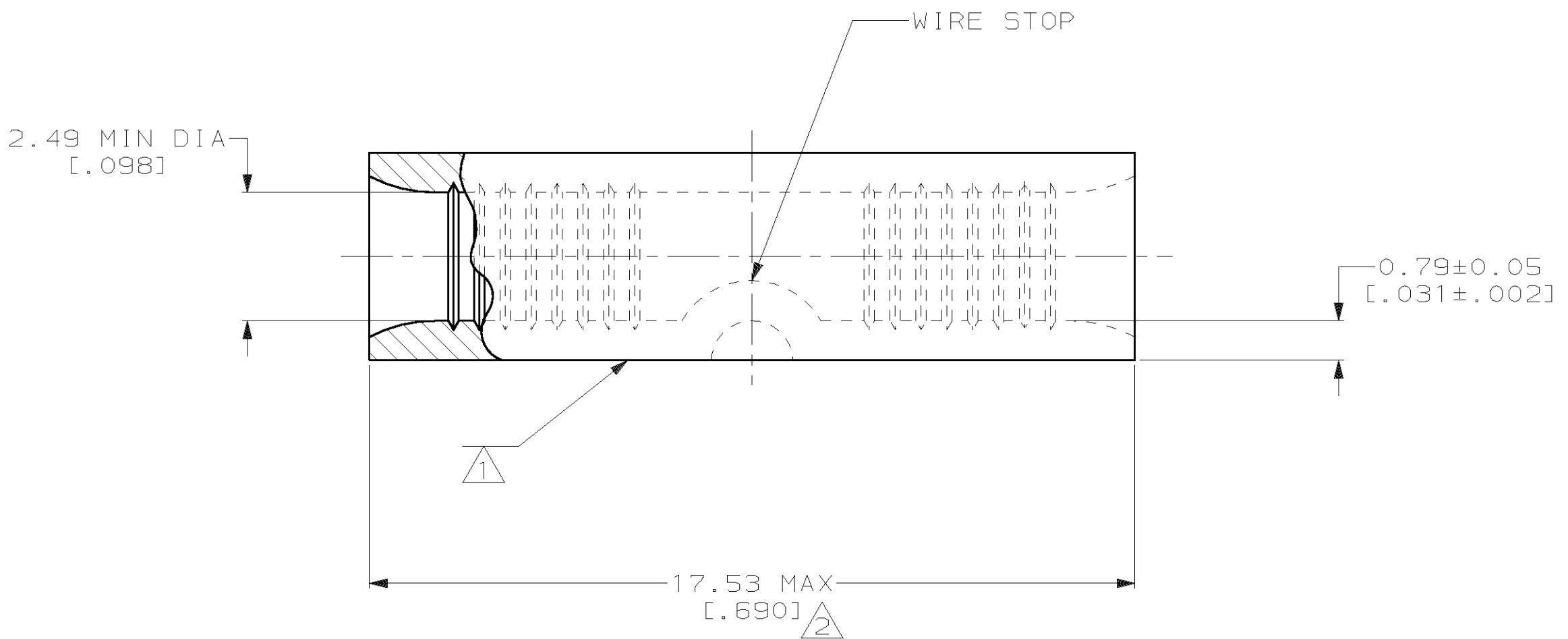
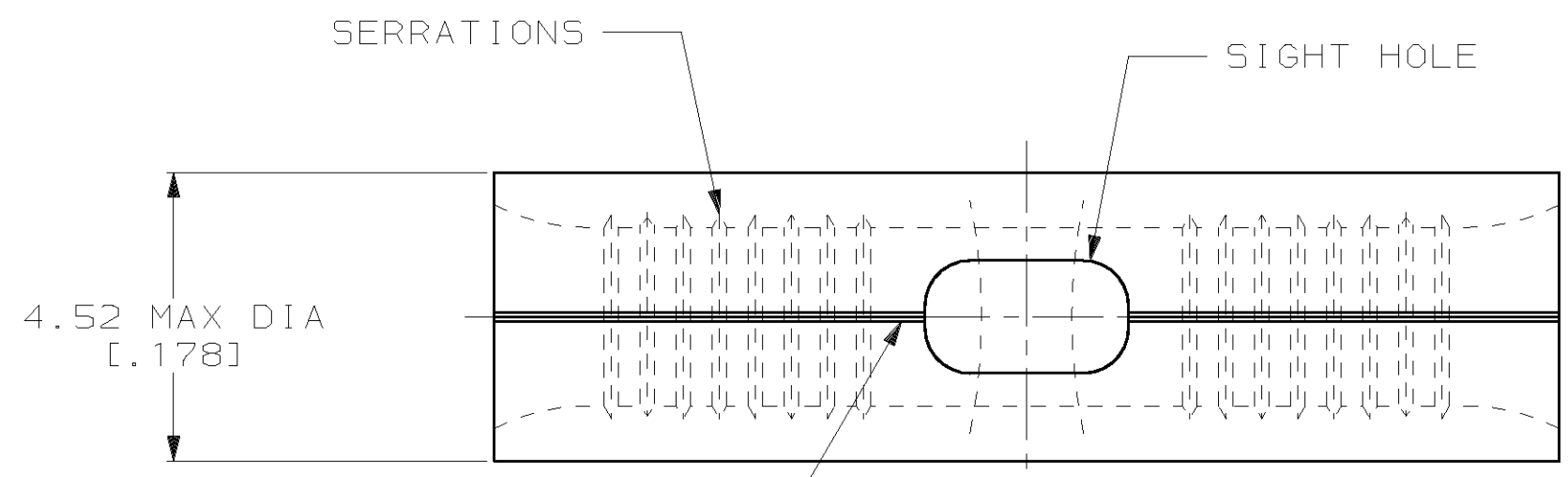
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION, 19 .
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS				DATE	APPD
G	14	P	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION	20JUN02	JR/MS	
					H	REL PER 063A-0372-02			

METRIC
 DIMENSIONS LISTED IN mm [INCHES]

AMP WIRE RANGE	UL E13288 Listed
14-12 AWG SOLID OR STRANDED	14-12 AWG STRANDED
SP LR7189 Certified	MILITARY P/N 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:
 1.65-4.17mm² [3,260-8,230] CIR MILS
 SOLID OR STRANDED

FINISH
 TIN PLATE
 0.00254 [.000100] MIN PER ASTM B-545

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.

WEIGHT
 -

SCALE
 10:1

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