

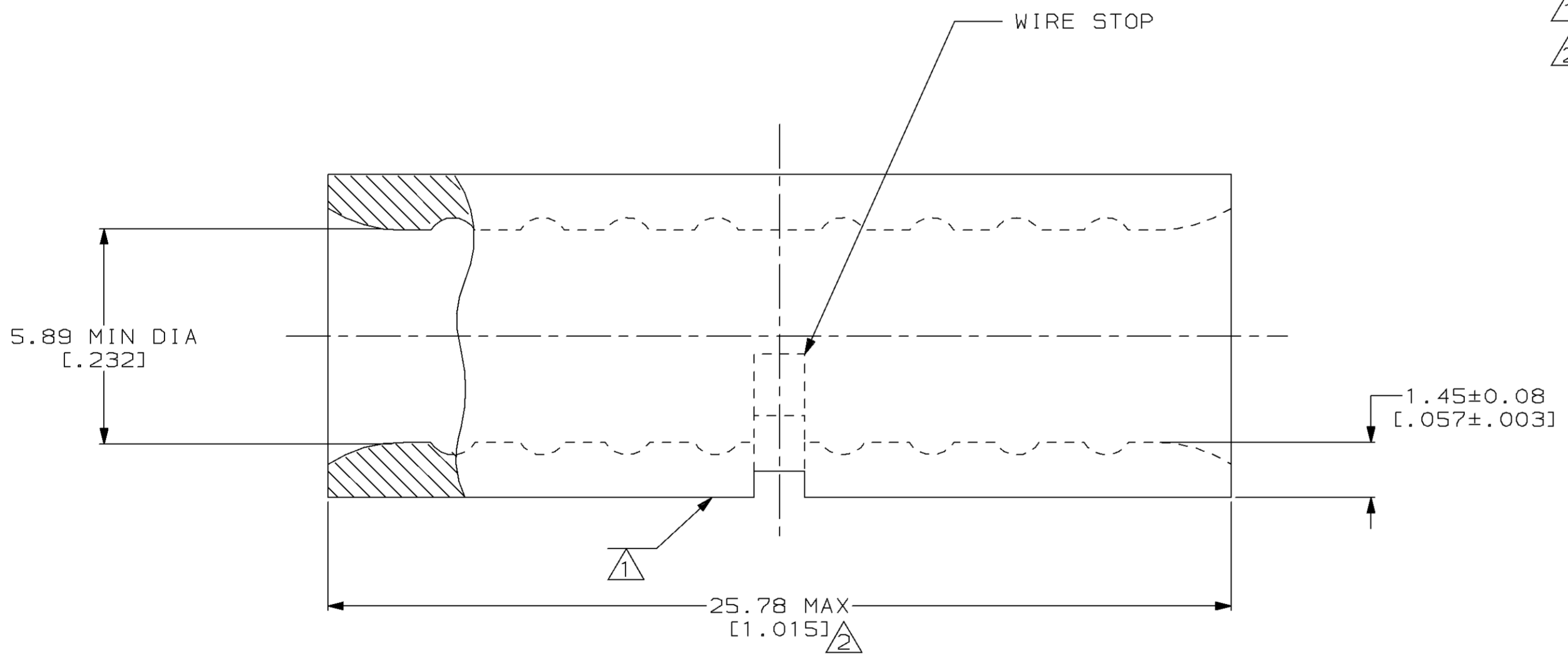
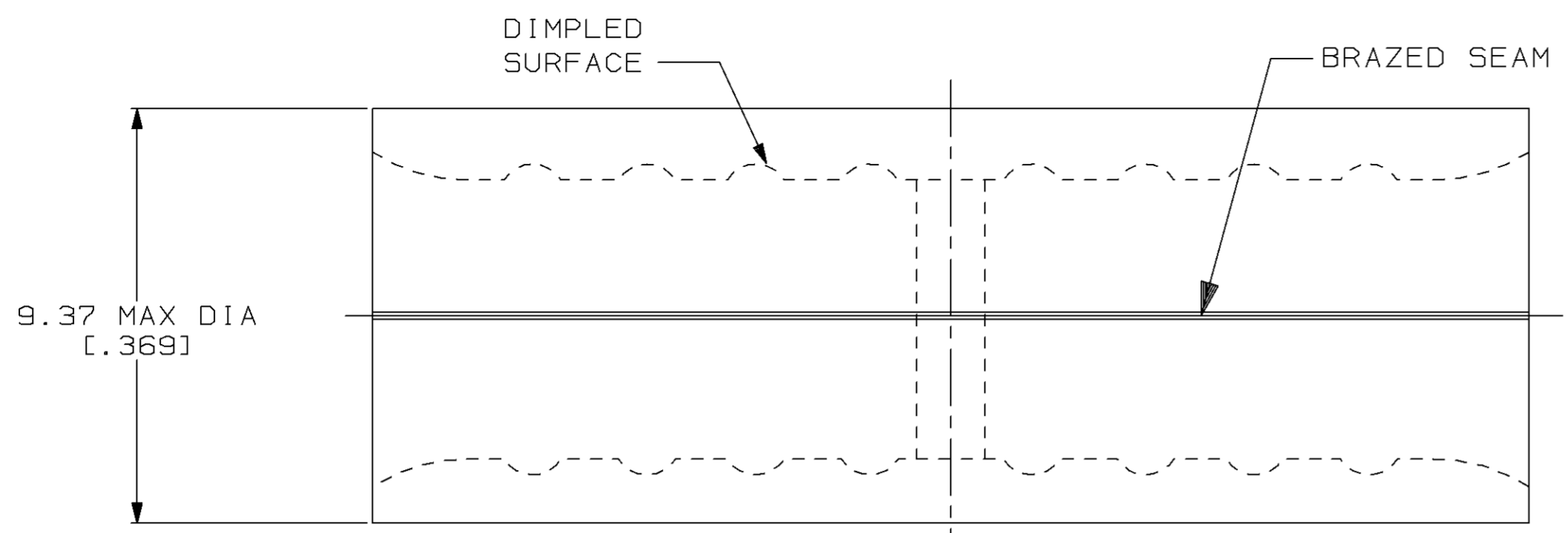
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION, 19 .
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS				DATE	APPD
ZONE	LTR	DESCRIPTION		DATE	APPD				
G	14	P	F	D	REV, RDRW, & SM PKG PER 0720-0040-93	4-5-93	DA P		

METRIC
 DIMENSIONS LISTED IN mm [INCHES]

AMP WIRE RANGE	UL Listed
6 AWG SOLID OR STRANDED	6 AWG STRANDED
SR LR7189 Certified	MILITARY P/N AND CLASS
6 AWG SOLID OR STRANDED	NOT APPLICABLE

- ① STAMP AMP 6W* APPROX AS SHOWN
- ② MAXIMUM LENGTH DOES NOT INCLUDE MANUFACTURING TABS



QUANTITY	PACKAGE TYPE	PART NO
25	LOOSE PIECE, BAG	8-34322-5
50	LOOSE PIECE, BOX	8-34322-2
----	LOOSE PIECE	34322

AMP INCORPORATED
CUSTOMER SERVICE SYSTEMS

FOR ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION OR COPIES OF DRAWINGS AND TECHNICAL DOCUMENTS

FOR APPLICATION TOOLING INFORMATION

FOR ORDER ENTRY

PRODUCT INFORMATION CENTER
 1-800-522-6752

TOOLING ASSISTANCE CENTER
 1-800-722-1111

1-800-526-5142

MAX RECOMMENDED OPERATING TEMPERATURE:
 170°C MAX

VOLTAGE RATING:
 NOT APPLICABLE

WIRE CROSS SECTIONAL AREA RANGE:
 10.5-16.8mm² [20,800-33,100] 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:

2 PLC DEC ± -
 3 PLC DEC ± -
 ANGLES ± -

MATERIAL
 COPPER PER ASTM B-152 ANNEALED

FINISH
 TIN PLATE 0.00254 [0.00100] MIN THK PER MIL-T-10727

DR 4-5-93 TA BRINKMAN
 CHK 4-5-93 DA PATTERSON
 APPD 4-5-93 DE MILLER
 APPD 4-5-93 JL MECKLEY
 PRODUCT SPEC -
 APPLICATION SPEC -
 WEIGHT -

AMP AMP Incorporated
 Harrisburg, PA 17105-3608

NAME
SPLICE, BUTT, STANDARD, SOLISTRAND™

SIZE
 00779

DRAWING NO
 34322

SCALE 8:1

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