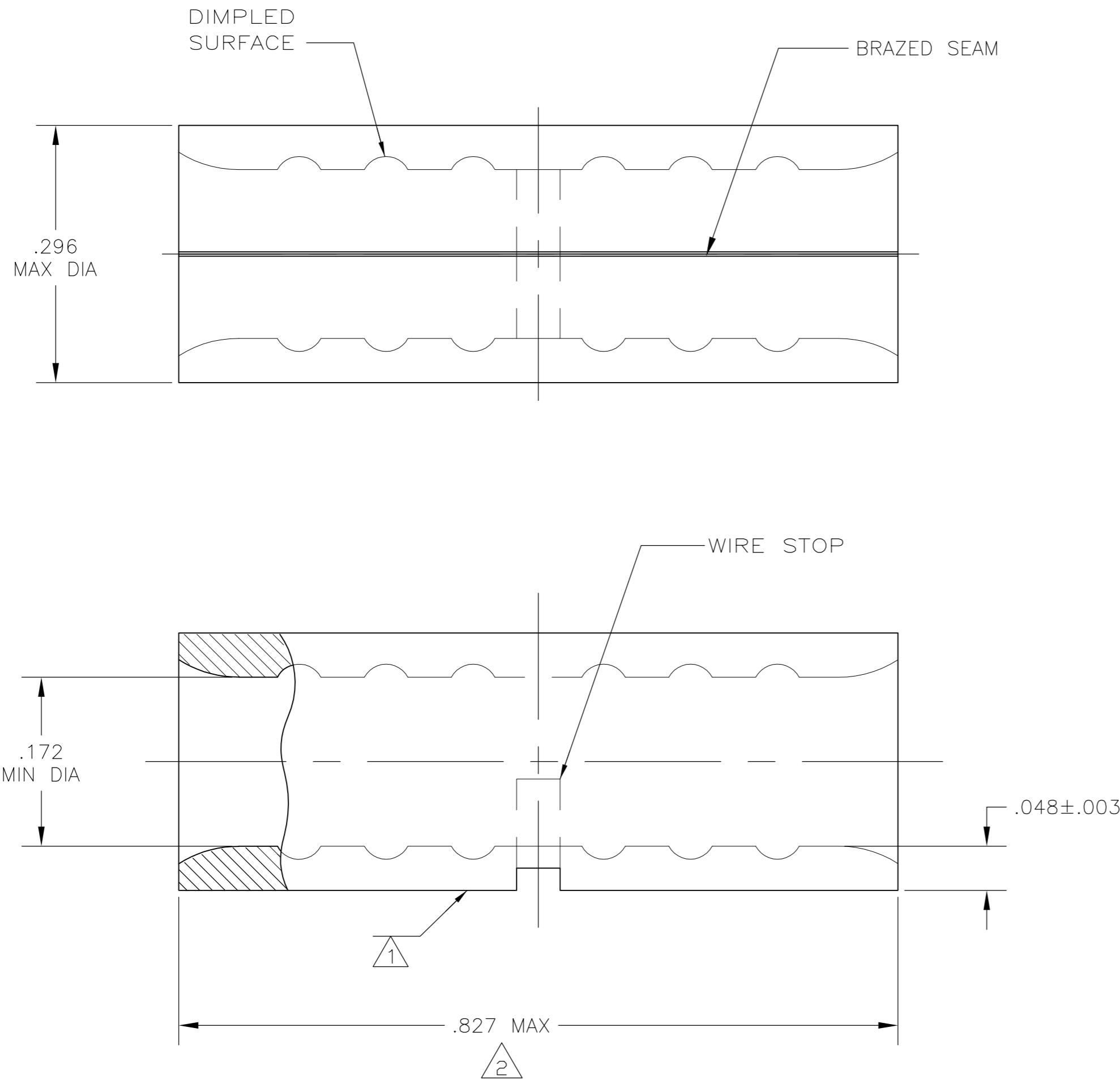


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			DAP		
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
G	14		C3	REVISED PER ECO-11-004917	11MAR11	RK	HMR



AMP WIRE RANGE	Listed FILE E13288	LR7189 Certified
8 AWG SOLID OR STRANDED	8 AWG STRANDED	8 AWG SOLID OR STRANDED

- 1 STAMP AMP 8W* APPROX AS SHOWN
- 2 MAXIMUM LENGTH DOES NOT INCLUDE MANUFACTURING TABS
- 3 COPPER PER ASTM B-152, ANNEALED
- 4 .000100 MIN TIN PLATE PER ASTM B-545
- 5 PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION

25	LOOSE PIECE, BAG	8-34321-5
25	LOOSE PIECE, BOX	8-34321-3
1500	ON TAPE	2-34321-1
----	LOOSE PIECE	34321
QTY	PACKAGING TYPE	PART NO.

AMP INCORPORATED
CUSTOMER SERVICE SYSTEMS

MAX RECOMMENDED OPERATING TEMPERATURE:
170°C MAX

VOLTAGE RATING:
N/A

CIRCULAR MIL AREA:
6.64-10.5mm² [13,100-20,800]
SOLID OR STRANDED

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

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.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN JR RUTH 19JAN07	TE Connectivity
	0 PLC ± -	CHK M SPICER 19JAN07	
	1 PLC ± -	APVD M SPICER 19JAN07	
	2 PLC ± -	PRODUCT SPEC	
MATERIAL	FINISH	APPLICATION SPEC	NAME
3	4	WEIGHT	SPLICE, BUTT, STANDARD, SOLISTRAND
		CUSTOMER DRAWING	SIZE A2
			CAGE CODE 00779
			DRAWING NO C-34321
			RESTRICTED TO
			SCALE 8:1
			SHEET 1 of 1
			REV C3

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