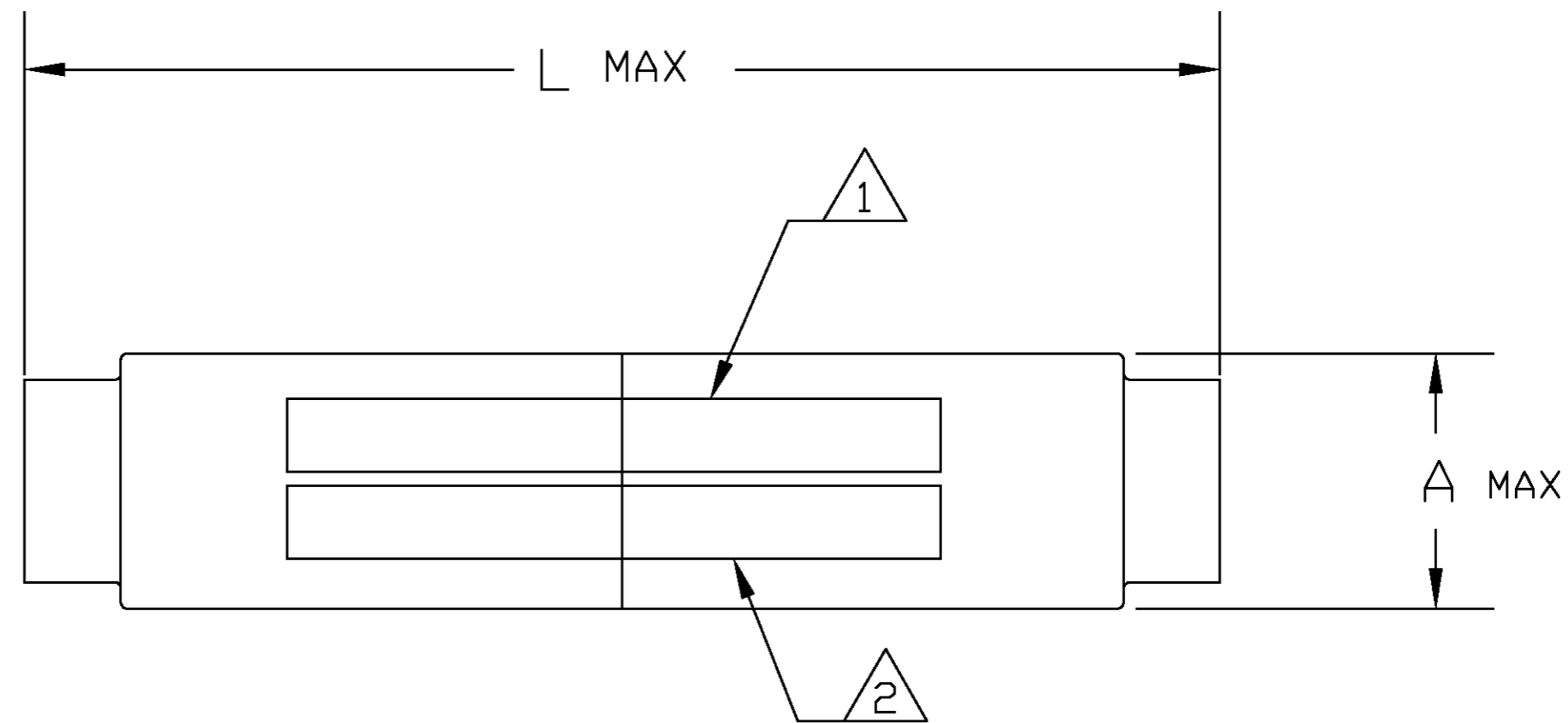
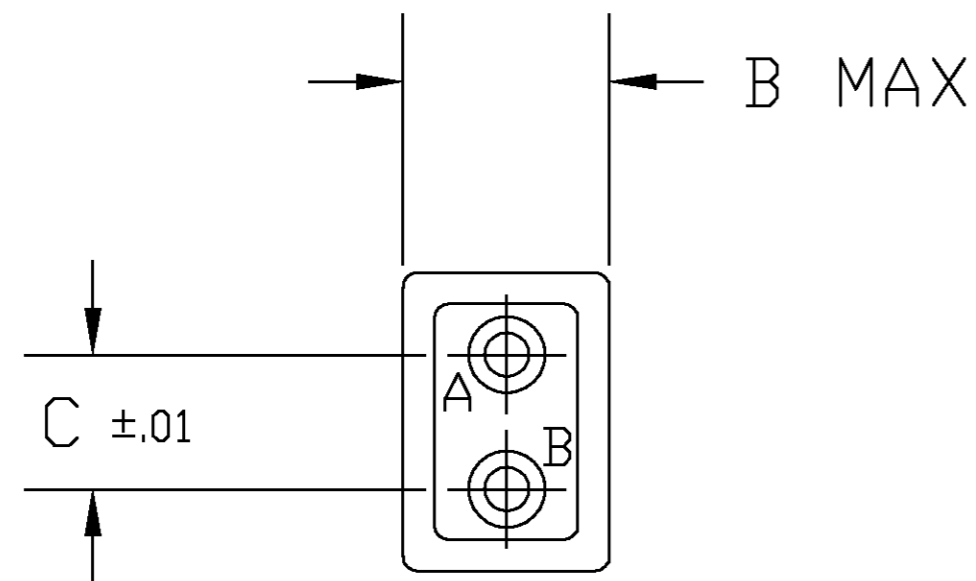


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .19		
© COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.		
DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
GROMMET	FLUOROSILICONE	MIL-T-81714,CLASS D, BLUE
SPLICE ASSEMBLY HOUSING	EPIALL TYPE 1908	MIL-T-81714,CLASS D, BLACK
TUBE SHRINK	PER MIL-1-23053/8	COLOR TRANSPARENT
CONTACT FEMALE SOCKET	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B194	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
RETENTION CLIP	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B194 OR SST PER QQ-S-766	NONE
CONTACTS PIN	COPPER ALLOY PER MIL-C-39029/1	GOLD PLATE PER MIL-G-45204

LOC	DIST	REVISIONS					
DF	A0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		REV PER 0600-5711-96	2-98	TT	DM



	1.552	.13	.275	.400	△	CLASS D		22	592588-6
	1.552	.13	.275	.400	△	CLASS D		20	592588-5
	1.922	.18	.300	.500	△	CLASS D		16	592588-4
SUPSD BY -4	1.922	.18	.300	.500	△	CLASS D	M81714/12-16D-1	16	592588-3
SUPSD BY -5	1.552	.13	.275	.400	△	CLASS D	M81714/12-20D-1	20	592588-2
SUPSD BY -6	1.552	.13	.275	.400	△	CLASS D	M81714/12-22D-1	22	592588-1
	L	C	B	A	REMARKS	MIL-T-81714 CLASS	MILITARY/CUSTOMER PART # △	SIZE	

- △ MARK WIRE SPLICE MARKED WITH "AMP", AMP PART NO., AND DATE CODE AT APPROXIMATE AREA SHOWN.
- △ MARK CUSTOMER/MILITARY PART NUMBER MARKED AT APPROXIMATE AREA SHOWN.
- △ A QUANTITY OF 4 M39029/1-100 PIN CONTACTS ARE SUPPLIED WITH WIRE SPLICE.
- △ A QUANTITY OF 4 M39029/1-101 PIN CONTACTS ARE SUPPLIED WITH WIRE SPLICE.
- △ A QUANTITY OF 4 M39029/1-102 PIN CONTACTS ARE SUPPLIED WITH WIRE SPLICE.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT

AMP Incorporated
Harri sburg, PA 17105-3608A

WIRE SPLICE ASSY, T.J, MILITARY, CLASS D

SCALE 1:1 SHEET 1 OF 1 REV B

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