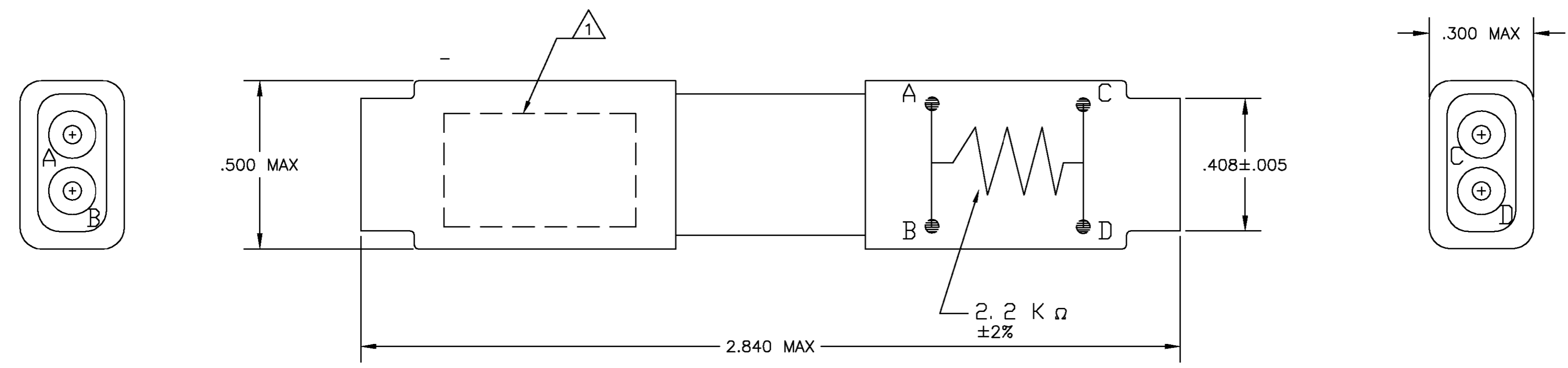


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .19		
COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.		
DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
PLASTIC INSULATOR	EPIALL	COLOR: BLACK
GROMMET	FLUOROSILICONE ELASTOMER	COLOR: NATURAL
JACKET	HEAT SHRINK TUBING	-
SOCKET CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER QQ-C-533	GOLD PLATED PER MIL-G-45204 OVER NICKEL PER QQ-N-290
RESISTOR	RCR20G222JM	-

LOC	DIST	REVISIONS					
DF	AO	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		REV & REDRAWN;0600-8359-99	3-00	CT	DM



- 1 AMP, DATE CODE & AMP PART NO MARKED IN THIS AREA.
- 2. CONTACT AND SEALING PLUGS ARE NOT INCLUDED, MUST BE ORDERED SEPARATELY.  
CONTACT PART NO.: 1-592404-1 - M39029/1-102  
SEALING PLUG PART NO.: 592104-2 - MS27488-16.
- 3. INSERTION/EXTRACTION TOOL NOT INCLUDED, MUST BE ORDERED SEPARATELY.  
INSERTION/EXTRACTION TOOL PART NO.: 592155-1
- 4. THIS CONNECTOR MEETS THE APPLICABLE REQUIREMENTS OF MIL-T-81714, CLASS D. ENVIRONMENTS CREATED BY THE OPERATION OF INTERNAL ELECTRONIC COMPONENTS WHICH EXCEED THE WIRE SPLICE RATED PERFORMANCE ARE THE RESPONSIBILITY OF THE USER. THE ELECTRONIC COMPONENT SPECIFICATIONS SHOULD BE CONSULTED.

592637-1  
PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C.C.THOMAS 13MAR00	AMP Incorporated Harrisburg PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK D.MILLER 3-13-00	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D.MILLER 3-13-00	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
1 PLC ± -		SIZE		
2 PLC ± -		CAGE CODE		
3 PLC ± -		DRAWING NO		
4 PLC ± -		RESTRICTED TO		
ANGLES ± -		A2 00779 C=592637		
FINISH		WEIGHT		
-		CUSTOMER DRAWING		
		SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV A		

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