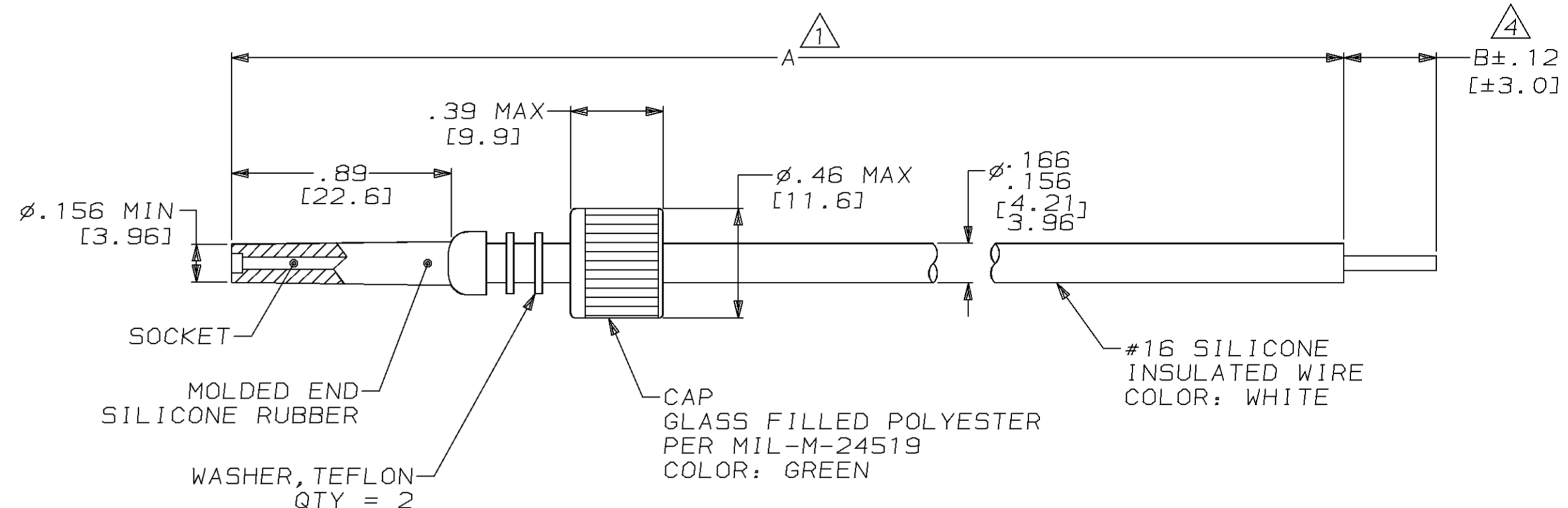


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION ,19 .  
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

PROD CODE	LOC	DIST	P	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPD
4092	DF	50				U	REV & REDRAWN PER DF-2186 CT	DE	11-89
						V	REV PER ECN 0072-93 CT	DE	4-93
						W	REV PER 0600-4150-95 CT	8-95	DE

PART NO.	A $\triangle$	B $\triangle$	
830613-1	24.00 [609.6]	.25 [6.3]	
830613-2	12.00 [304.8]	.25 [6.3]	
830613-3	30.00 [762.0]	.25 [6.3]	
830613-4	72.00 [1828.8]	.25 [6.3]	
830613-5	10.00 [254.0]	.38 [9.7]	
830613-6	20.00 [508.0]	.38 [9.7]	
830613-7	36.00 [914.4]	.38 [9.7]	
830613-8	20.00 [508.0]	.25 [6.3]	
830613-9	5.00 [127.0]	.25 [6.3]	
1-830613-0	6.00 [152.4]	.25 [6.3]	
1-830613-1	7.00 [177.8]	.25 [6.3]	
1-830613-2	18.00 [457.2]	.38 [9.7]	
1-830613-3	22.00 [558.8]	.25 [6.3]	
1-830613-4	48.00 [1219.2]	.38 [9.7]	
1-830613-5	16.00 [406.4]	.50 [12.7]	
1-830613-6	8.00 [203.2]	.38 [9.7]	
1-830613-7	96.00 [2438.4]	.38 [9.7]	
1-830613-8	9.00 [228.6]	.25 [6.3]	
1-830613-9	15.75 [400.0]	-	OBSOLETE
2-830613-0	120.00 [3048.0]	.25 [6.3]	
2-830613-1	60.00 [1524.0]	.38 [9.7]	
2-830613-2	14.00 [355.6]	.38 [9.7]	
2-830613-3	48.00 [1219.2]	.25 [6.3]	OBSOLETE
2-830613-4	11.50 [292.1]	.38 [9.7]	
2-830613-5	6.50 [165.1]	.38 [9.7]	
2-830613-6	54.00 [1371.6]	.38 [9.7]	
2-830613-7	192.00 [4876.8]	.38 [9.7]	OBSOLETE
2-830613-8	180.00 [4572.0]	.38 [9.7]	OBSOLETE
2-830613-9	6.00 [152.4]	.25 [6.3]	OBSOLETE
3-830613-0	7.38 [187.5]	.25 [6.3]	OBSOLETE
3-830613-1	7.50 [190.5]	.25 [6.3]	OBSOLETE
3-830613-2	14.50 [368.3]	.25 [6.3]	OBSOLETE
3-830613-3	14.25 [361.9]	.25 [6.3]	OBSOLETE
3-830613-4	21.00 [533.4]	.38 [9.7]	OBSOLETE
3-830613-5	4.00 [101.6]	.38 [9.7]	OBSOLETE
3-830613-6	200.00 [5080.0]	.38 [9.7]	
3-830613-7	238.00 [6045.2]	.38 [9.7]	
3-830613-8	13.00 [330.2]	.38 [9.7]	
3-830613-9	23.50 [596.9]	.38 [9.7]	OBSOLETE
4-830613-0	985.00 [25019.0]	.38 [9.7]	OBSOLETE
4-830613-1	8.50 [215.9]	.38 [9.7]	OBSOLETE
4-830613-2	15.00 [381.0]	.38 [9.7]	
4-830613-3	25.00 [635.0]	.38 [9.7]	OBSOLETE
4-830613-4	21.50 [546.1]	.38 [9.7]	
4-830613-5	197.00 [5003.8]	.38 [9.7]	OBSOLETE
4-830613-6	236.22 [6000.0]	.38 [9.7]	OBSOLETE
4-830613-7	31.00 [787.4]	.38 [9.7]	OBSOLETE
4-830613-8	13.25 [336.5]	-	
4-830613-9	37.00 [939.8]	.38 [9.7]	OBSOLETE
5-830613-0	13.50 [342.9]	.38 [9.7]	OBSOLETE
5-830613-1	393.75 [10001.2]	.38 [9.7]	
5-830613-2	39.00 [990.6]	.38 [9.7]	
5-830613-3	28.00 [711.2]	.38 [9.7]	OBSOLETE
5-830613-4	19.00 [482.6]	.38 [9.7]	
5-830613-5	9.50 [241.3]	.38 [9.7]	OBSOLETE
5-830613-6	5.50 [139.7]	.38 [9.7]	OBSOLETE

- $\triangle$  1. TOLERANCE OF LEAD LENGTH:  
UP TO 24 INCHES [609.6] =  $\pm .12$  [ $\pm 3.1$ ]  
24 INCHES [609.6] & UP =  $\pm 1\%$
- 2. MARKED PER MIL-STD-130.
- 3. TO MATE WITH AMP LGH-1/2 RECEPTACLE WITH .89 BARREL DEPTH.
- $\triangle$  4. WHERE APPLICABLE PIGTAIL IS SOLDER DIPPED.
- 5. OPERATING VOLTAGE: 15 KVDC AT 0 TO 70,000 FEET, -55°C TO 125°C.



DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN INCHES [mm] TOLERANCES ON : 2 PLC DEC $\pm .02$ [0.5] 3 PLC DEC $\pm$ - ANGLES $\pm$ -	DR 11-13-89 C.C. THOMAS	AMP INCORPORATED Harrisburg, Pa. 17105		
	CHK 11-29-89 D.EABY			
MATERIAL SEE CALLOUTS	APPD 11-29-89 C. THOMAS	LEAD ASS'Y, SGL. END, LGH-1/2L		
FINISH -	APPLICATION SPEC -	SIZE <b>C</b>	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 830613
	WEIGHT -	SCALE 2:1	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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А