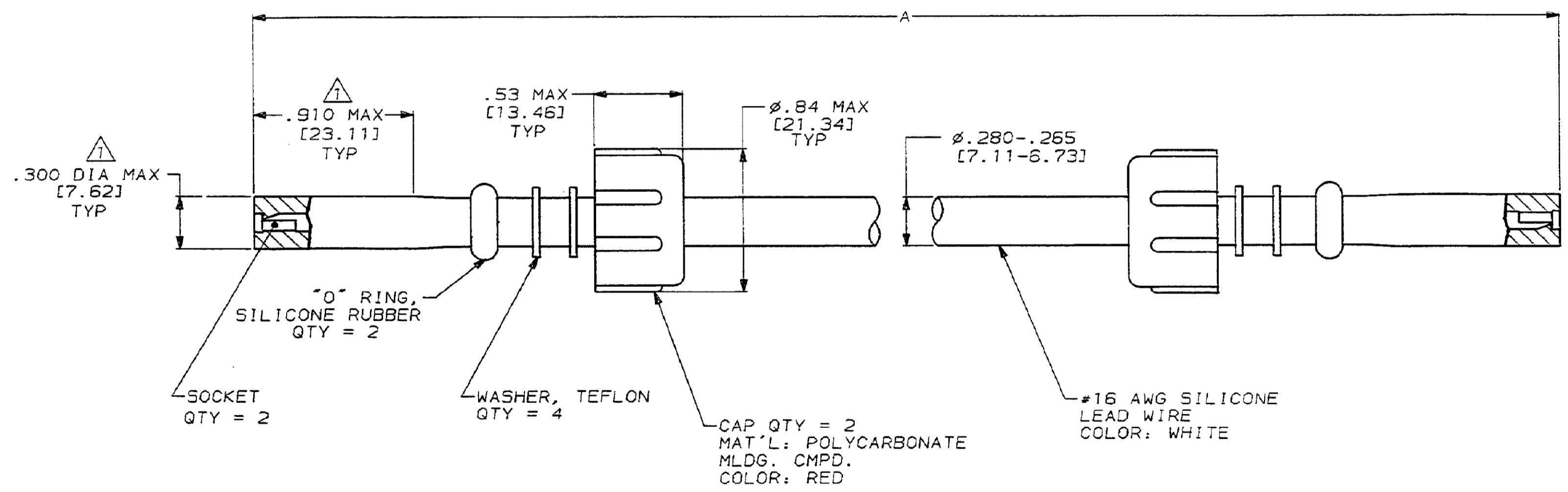


PROG		LOC	DIST	REVISIONS				DATE	APPD
4089	DF	50	P	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION		
							AE REDWN & REV PER DF-2034 CT		

PART NO.	A	
834254-1	8.00 [203.2]	
834254-2	54.00 [1371.6]	OBSOLETE
834254-3	12.00 [304.8]	
834254-4	24.00 [609.6]	
834254-5	60.00 [1524.0]	OBSOLETE
834254-6	30.00 [762.0]	
834254-7	36.00 [914.4]	
834254-8	6.00 [152.4]	
834254-9	18.00 [457.2]	
1-834254-0	7.00 [177.8]	
1-834254-1	66.00 [1676.4]	OBSOLETE
1-834254-2	120.00 [3048.0]	OBSOLETE
1-834254-3	42.00 [1066.8]	
1-834254-4	10.00 [254.0]	
1-834254-5	7.50 [190.5]	OBSOLETE
1-834254-6	11.00 [279.4]	
1-834254-7	180.00 [4572.0]	OBSOLETE
1-834254-8	16.00 [406.4]	OBSOLETE
1-834254-9	5.00 [127.0]	
2-834254-0	8.50 [215.9]	OBSOLETE
2-834254-1	84.00 [2133.6]	OBSOLETE
2-834254-2	5.50 [139.7]	OBSOLETE
2-834254-3	80.00 [2032.0]	OBSOLETE
2-834254-4	72.00 [1828.8]	OBSOLETE
2-834254-5	20.00 [508.0]	
2-834254-6	14.00 [355.6]	OBSOLETE
2-834254-7	15.00 [381.0]	
2-834254-8	69.00 [1752.6]	OBSOLETE
2-834254-9	70.00 [1778.0]	OBSOLETE
3-834254-0	82.00 [2082.8]	OBSOLETE
3-834254-1	75.00 [1905.0]	OBSOLETE
3-834254-2	144.00 [3657.6]	OBSOLETE
3-834254-3	5.50 [139.7]	OBSOLETE
3-834254-4	-	OBSOLETE
3-834254-5	21.00 [533.4]	OBSOLETE
3-834254-6	96.00 [2438.4]	OBSOLETE
3-834254-7	204.00 [5181.6]	OBSOLETE
3-834254-8	25.00 [635.0]	OBSOLETE
3-834254-9	29.00 [736.6]	OBSOLETE
4-834254-0	48.00 [1219.2]	OBSOLETE
4-834254-1	240.00 [6096.0]	OBSOLETE
4-834254-2	78.00 [1981.2]	
4-834254-3	90.00 [2286.0]	OBSOLETE
4-834254-4	102.00 [2590.8]	OBSOLETE
4-834254-5	108.00 [2743.2]	OBSOLETE
4-834254-6	114.00 [2895.6]	OBSOLETE
4-834254-7	126.00 [3200.4]	OBSOLETE
4-834254-8	132.00 [3352.8]	OBSOLETE
4-834254-9	138.00 [3505.2]	OBSOLETE
5-834254-0	150.00 [3810.0]	OBSOLETE

PART NO.	A	
5-834254-1	46.00 [1168.4]	OBSOLETE
5-834254-2	26.00 [660.4]	OBSOLETE
5-834254-3	9.00 [228.6]	OBSOLETE
5-834254-4	13.50 [342.9]	OBSOLETE
5-834254-5	5.25 [133.3]	
5-834254-6	50.00 [1270.0]	OBSOLETE
5-834254-7	19.00 [482.6]	OBSOLETE
5-834254-8	27.00 [685.8]	OBSOLETE
5-834254-9	300.00 [7620.0]	OBSOLETE
6-834254-0	7.38 [187.5]	OBSOLETE
6-834254-1	40.00 [1016.0]	OBSOLETE
6-834254-2	-	OBSOLETE
6-834254-3	600.00 [15240.0]	OBSOLETE
6-834254-4	32.00 [812.8]	OBSOLETE
6-834254-5	168.00 [4267.2]	OBSOLETE
6-834254-6	6.50 [165.1]	OBSOLETE
6-834254-7	56.00 [1422.4]	OBSOLETE
6-834254-8	35.00 [889.0]	OBSOLETE
6-834254-9	92.00 [2336.8]	OBSOLETE
7-834254-0	95.00 [2413.0]	OBSOLETE
7-834254-1	99.00 [2514.6]	OBSOLETE
7-834254-2	105.00 [2667.0]	OBSOLETE
7-834254-3	122.00 [3098.8]	OBSOLETE
7-834254-4	24.50 [622.3]	OBSOLETE
7-834254-5	9.25 [234.9]	
7-834254-6	7.25 [184.1]	OBSOLETE
7-834254-7	8.25 [209.5]	OBSOLETE
7-834254-8	11.50 [292.1]	OBSOLETE
7-834254-9	9.50 [241.3]	
8-834254-0	12.60 [320.0]	OBSOLETE
8-834254-1	13.00 [330.2]	OBSOLETE
8-834254-2	10.50 [266.7]	OBSOLETE
8-834254-3	14.62 [371.3]	OBSOLETE
8-834254-4	28.50 [723.9]	OBSOLETE



1. .300 MAX DIMENSION HELD OVER THE .910 MAX AREA ONLY.
2. MARKED PER MIL-STD-130.
3. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN MILLIMETERS. METRIC EQUIVALENTS ARE BASED UPON 1.00 INCH = 25.4 mm.
4. LEADS WILL MATE WITH WITH AMP LGH-1 OR 1L RECEPTACLES.
5. TOLERANCE OF LEAD LENGTH:  
UP TO 24 INCHES [609.6] = ±.12 [±3.1]  
24 INCHES [609.6] & UP = 1%
6. OPERATING CONDITIONS: 25 KVDC 0-70,000 FEET AT -55°C TO +125°C.

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED. DIMENSIONS IN INCHES (mm)	DR 9-7-88 C. C. THOMAS	AMP INCORPORATED Harrisburg, Pa. 17105
TOLERANCES ON: 2 PLC DEC ± 3 PLC DEC ± ANGLES ±	CHK G. Schaffner 9-16-89 APPD W. M. L. 9-16-89 APPD W. M. L. 9-16-89	
MATERIAL SEE CALLOUTS	PRODUCT SPEC	NAME LEAD ASS'Y, LGH 1 & 1L, DOUBLE END
FINISH	APPLICATION SPEC	SIZE D
WEIGHT		CAGE CODE 00779
		DRAWING NO 834254
		SCALE 2:1
		SHEET 1 OF 1

METRIC

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