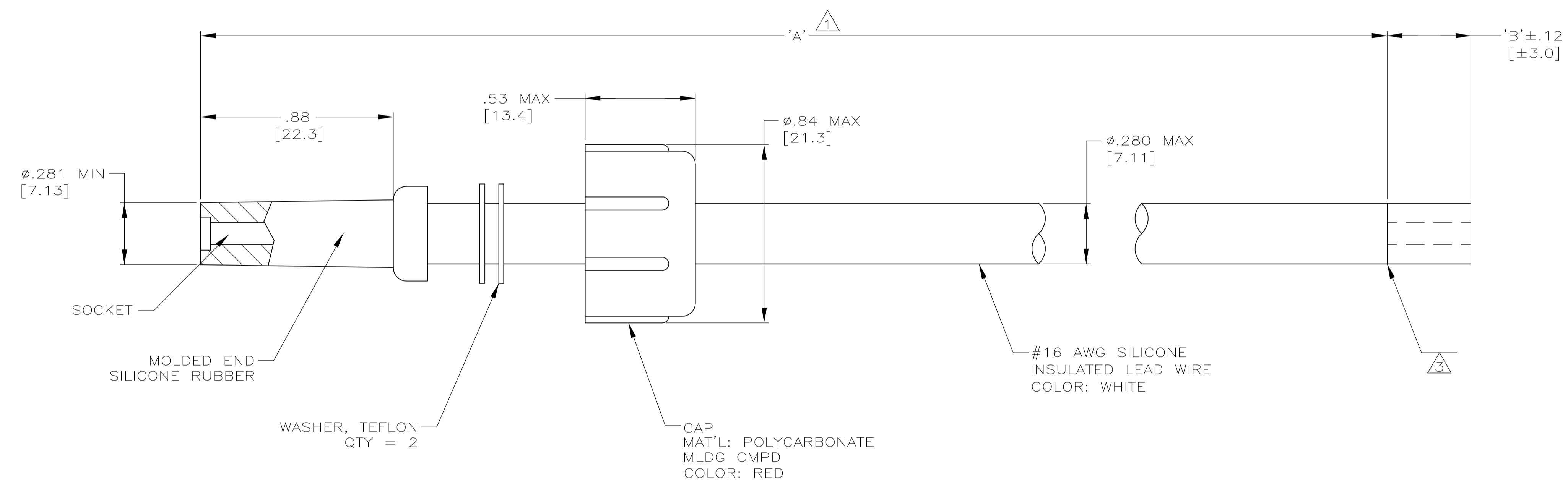


LOC	DIST	REVISIONS				
DF	X5	REV	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A	RELEASED PER ECO-05-001646	06-05	AA	DE

PART NO.	'A'	'B'
5837655-5	36.00 [914.0]	.38 [9.7]
5837655-7	6.00 [152.4]	.38 [9.7]
5837655-9	20.00 [508.0]	.38 [9.7]
1-5837655-0	18.00 [457.2]	.50 [12.7]
1-5837655-1	12.00 [304.8]	.38 [9.7]
1-5837655-3	48.00 [1219.2]	.38 [9.7]
1-5837655-8	26.00 [660.4]	.38 [9.7]
3-5837655-6	11.00 [279.4]	.25 [6.3]
4-5837655-5	10.00 [254.0]	.38 [9.7]
4-5837655-7	8.00 [203.2]	.38 [9.7]
6-5837655-8	78.75 [2000.3]	.38 [9.7]

- TOLERANCE OF LEAD LENGTH:
 UP TO 24 INCHES [609.6] = ±.12 [±3.0]
 24 INCHES [609.6] & UP = 1%
- MARKED PER MIL-STD-130.
- INSULATION CUT TO LENGTH 'B' BUT NOT REMOVED.
- TO MATE WITH AMP LGH-1 RECEPTACLE WITH .88 BARREL DEPTH.
- OPERATING VOLTAGE: 20 KVDC AT 0 TO 70,000 FEET, -55°C TO 125°C.



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN A.H.ANDERSON 10-JUN-05		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608																				
DIMENSIONS: INCHES		CHK D. FARY 10-JUN-05		APVD D. FARY 10-JUN-05	NAME LEAD ASS'Y SGL END LGH-1																			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		<table border="1"> <tr> <td>0 PLC</td> <td>±</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1 PLC</td> <td>±</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2 PLC</td> <td>±</td> <td>.02 [0.5]</td> </tr> <tr> <td>3 PLC</td> <td>±</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>±</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>±</td> <td>-</td> </tr> </table>		0 PLC	±	-	1 PLC	±	-	2 PLC	±	.02 [0.5]	3 PLC	±	-	4 PLC	±	-	ANGLES	±	-	PRODUCT SPEC		RESTRICTED TO
0 PLC	±	-																						
1 PLC	±	-																						
2 PLC	±	.02 [0.5]																						
3 PLC	±	-																						
4 PLC	±	-																						
ANGLES	±	-																						
MATERIAL SEE CALLOUTS		FINISH SEE CALLOUTS		SIZE A1	CAGE CODE 00779																			
WEIGHT		DRAWING NO 5837655		SCALE 3:1																				
CUSTOMER DRAWING		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

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

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