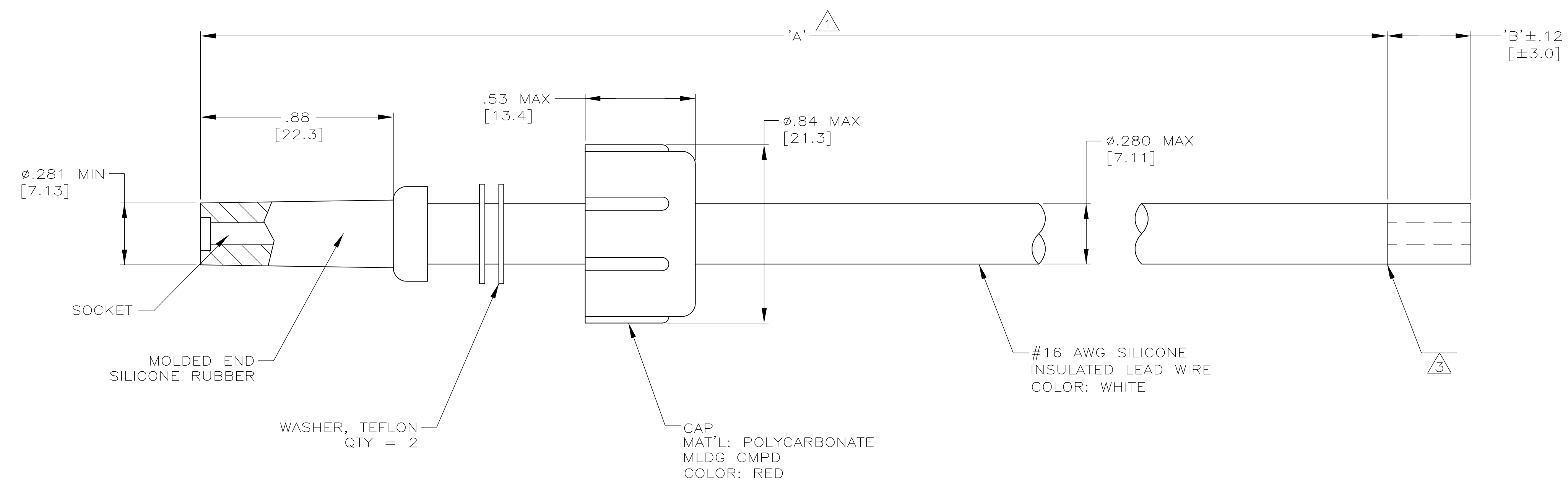


LOC	DIST	REVISIONS			
		REV	DATE	BY	APP'D
DF	X5	A	RELEASED PER ECO-05-001646	06-05	AA DE

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.		DWG A.H.ANDERSON	10-JUN-05		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608																			
DIMENSIONS: INCHES		CHK D. FARY	10-JUN-05		NAME D. FARY	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	SIZE A1	CAGE CODE 00779
0 PLC	±	-																						
1 PLC	±	-																						
2 PLC	±	.02 [0.5]																						
3 PLC	±	-																						
4 PLC	±	-																						
ANGLES	±	-																						
MATERIAL SEE CALLOUTS		FINISH SEE CALLOUTS		DRAWING NO C=5837655	RESTRICTED TO -																			
CUSTOMER DRAWING				SCALE 3:1	SHEET 1 OF 1																			



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.