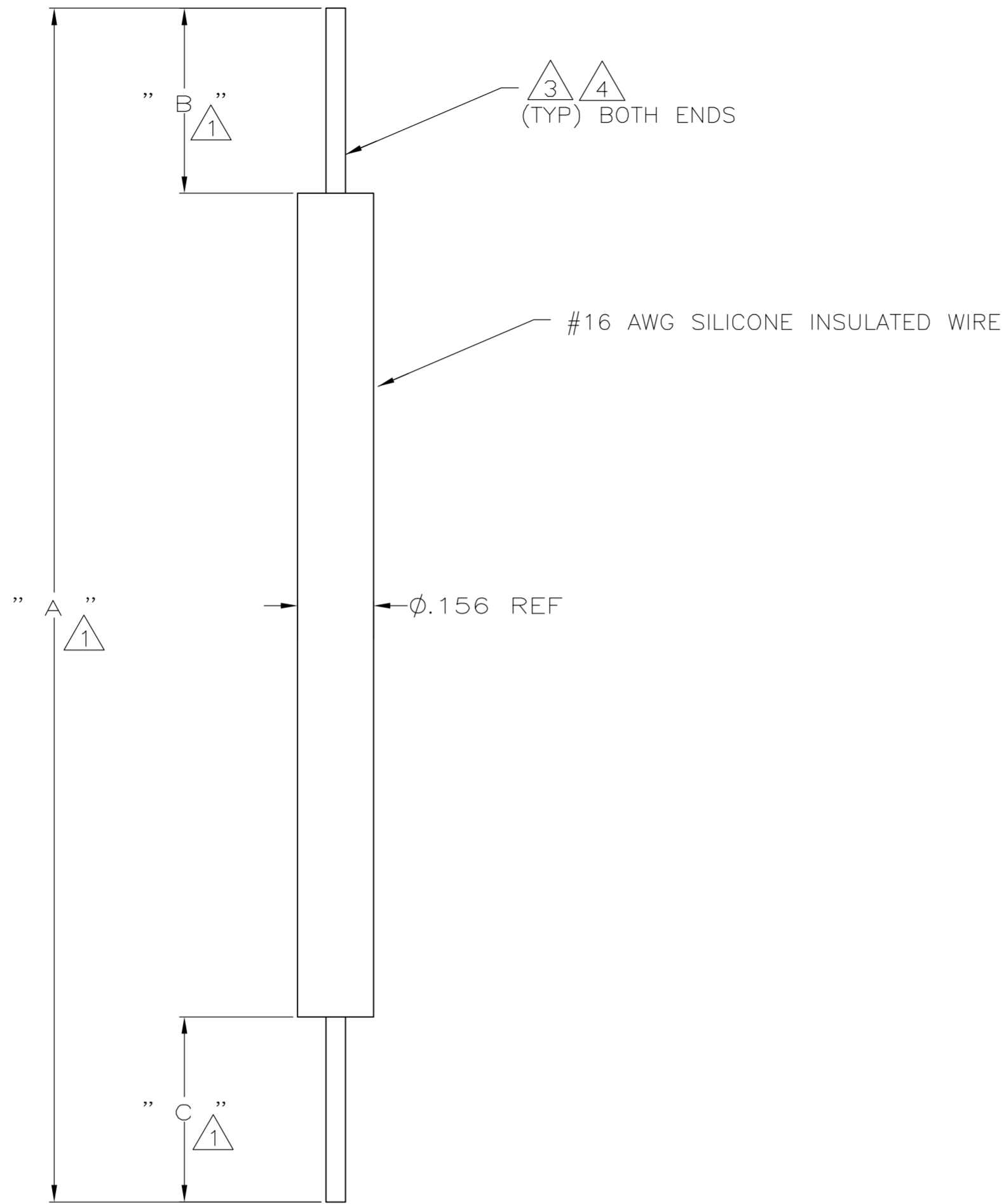


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
DF	S5	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		M		REV PER ECR-05-012024	25OCT05	TK	CT



REMARKS	"C"	"B"	"A"	PART NUMBER
OBSOLETE	.38	.38	1008.00	8-830394-0
OBSOLETE	-	-	360.00	4-830394-2
OBSOLETE	-	-	144.00	4-830394-1
OBSOLETE	-	-	180.00	4-830394-0
OBSOLETE	-	-	792.00	3-830394-9
OBSOLETE	-	-	22.00	3-830394-8
OBSOLETE	-	-	20.00	3-830394-7
OBSOLETE	.38	.38	780.00	3-830394-6
OBSOLETE	.38	.38	240.00	3-830394-5
OBSOLETE	.38	.38	1200.00	3-830394-4
OBSOLETE	.50	.50	85.00	3-830394-3
OBSOLETE	.38	.38	252.00	3-830394-2
OBSOLETE	.38	.38	504.00	3-830394-1
OBSOLETE	.38	.38	1008.00	3-830394-0
OBSOLETE	.38	.38	48.00	2-830394-9
OBSOLETE	.38	.38	40.00	2-830394-8
OBSOLETE	-	.38	18.00	2-830394-7
OBSOLETE	.38	.38	72.00	2-830394-6
OBSOLETE	.38	.38	120.00	2-830394-5
OBSOLETE	.38	.38	18.75	2-830394-4
OBSOLETE	-	.38	12.00	2-830394-3
OBSOLETE	.38	.38	600.00	2-830394-2
OBSOLETE	.38	.38	300.00	2-830394-1
OBSOLETE	.38	.38	8.75	2-830394-0
OBSOLETE	.38	.38	7.75	1-830394-9
OBSOLETE	.38	.38	5.75	1-830394-8
OBSOLETE	.38	.38	4.75	1-830394-7
OBSOLETE	.38	.38	3.75	1-830394-6
OBSOLETE	.38	.38	2.75	1-830394-5
OBSOLETE	.38	.38	44.00	1-830394-4
OBSOLETE	.38	.50	10.75	1-830394-3
OBSOLETE	.38	.38	6.00	1-830394-2
OBSOLETE	.38	.38	60.38	1-830394-1
OBSOLETE	.25	.25	12.50	1-830394-0
OBSOLETE	.38	.38	24.00	830394-9
OBSOLETE	.38	.38	12.00	830394-8
OBSOLETE	.38	.38	36.00	830394-7
OBSOLETE	.38	.38	4.75	830394-6
OBSOLETE	.38	.38	26.00	830394-5
OBSOLETE	.38	.38	30.00	830394-4
OBSOLETE	.38	.38	14.00	830394-3
OBSOLETE	.38	.38	11.75	830394-2
OBSOLETE	.38	.50	4.75	830394-1

- TOLERANCE: UP TO 24" = ±.12
"A", "B", & "C" 24" & UP = ±1%
- COLOR OF LEAD WIRE WHITE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- PIGTAIL IS SOLDER DIPPED.
- INSULATION CUT BUT NOT REMOVED.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN T. THOMPSON 10-27-94	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK C. SHELLY 01-23-95	NAME C. SHELLY	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C. SHELLY 01-23-95	PRODUCT SPEC LEAD ELECTRICAL, LGH 1/2, 1/2L (#16AWG)	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	APPLICATION SPEC	SIZE A2	CAGE CODE 00779
2 PLC ± -	3 PLC ± .005	WEIGHT -	DRAWING NO C=830394	RESTRICTED TO -
4 PLC ± -	ANGLES ± -	CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1	SHEET 1 of 1
MATERIAL -	FINISH -	REV M		



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.