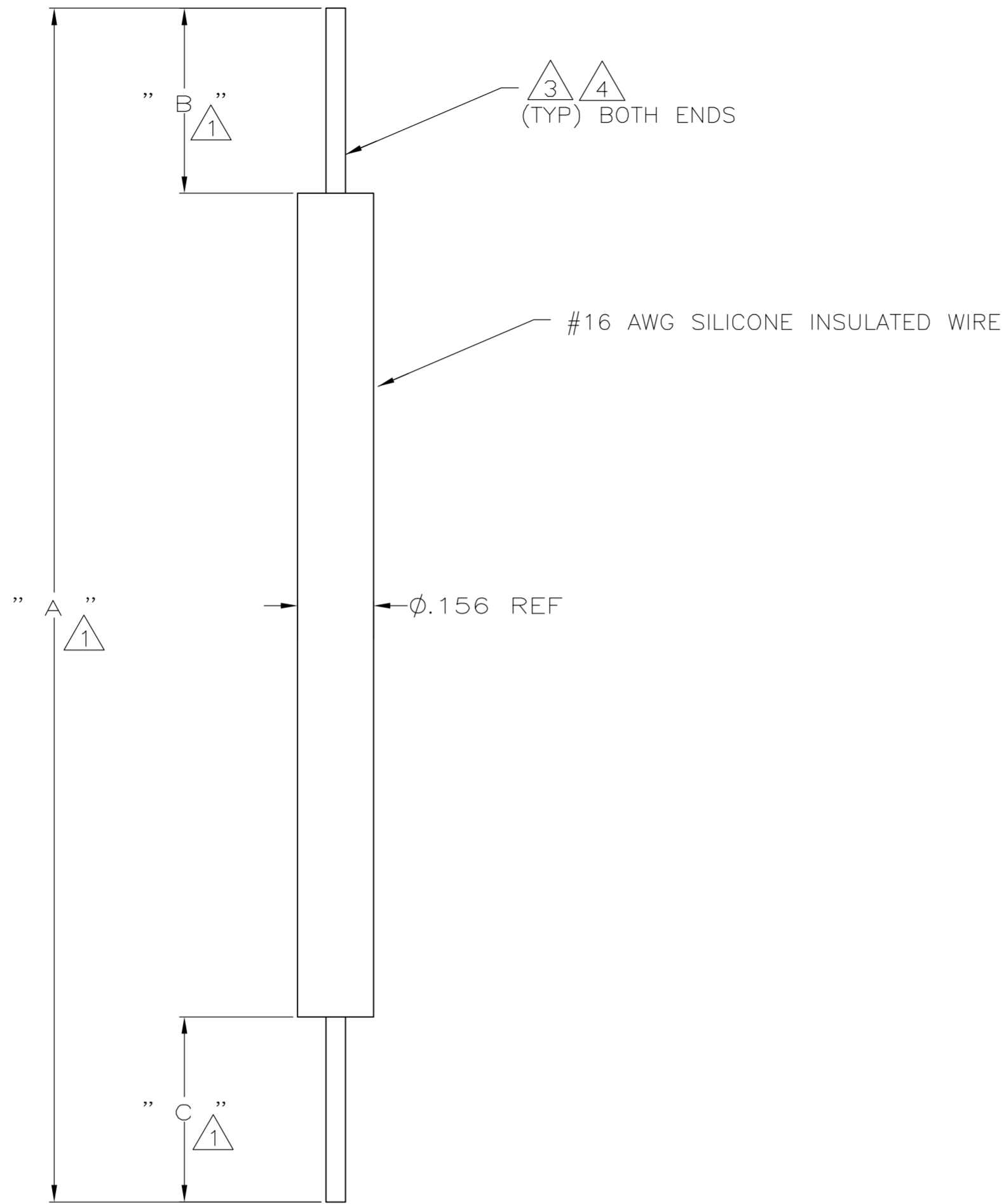


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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		

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9