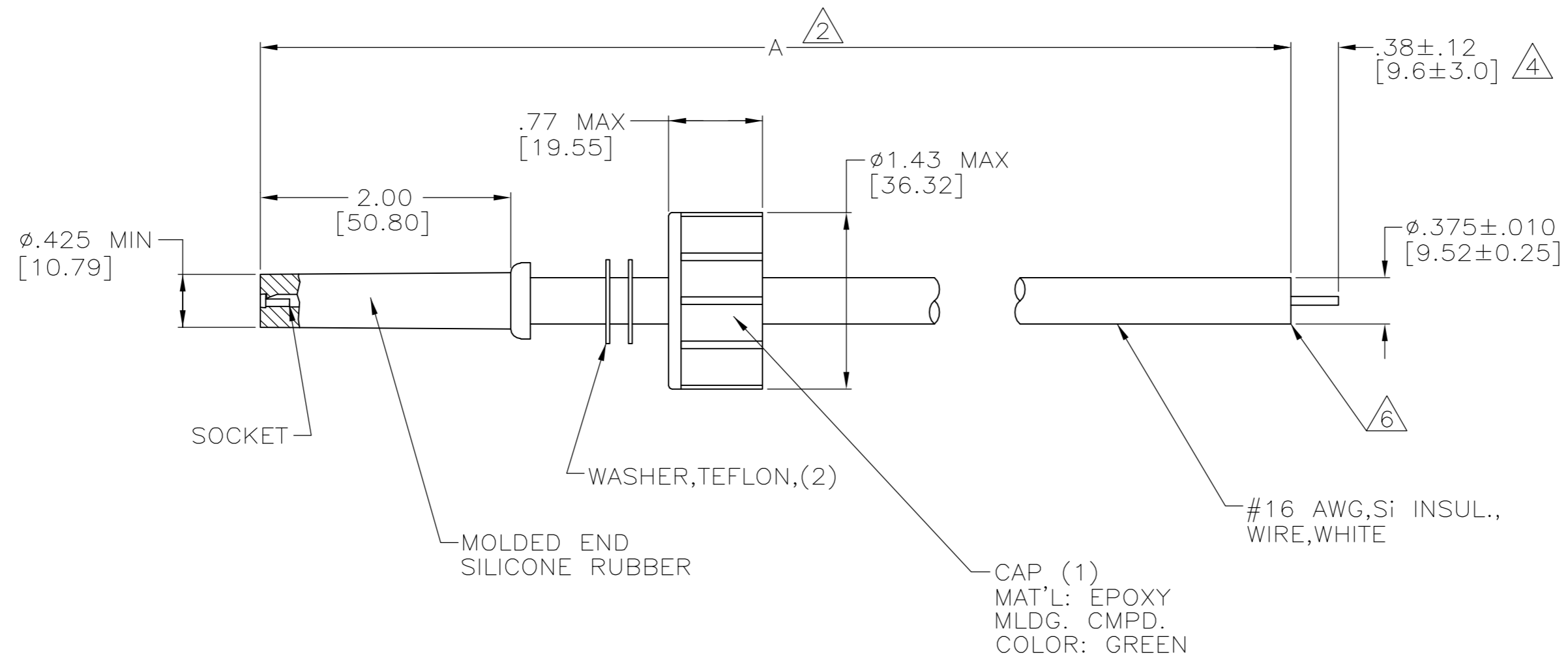


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION - N/A .
 © COPYRIGHT N/A BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DF	S0	C		REV PER ECO-05-002595	07-05	AA	DE

1. MARKED PER MIL-STD-130.
2. TOLERANCE OF LEAD LENGTH:
UP TO 24 INCHES [609.6] = ±.12 [±3.0]
24 INCHES [609.6] & UP = 1%
3. OPERATING VOLTAGE: 50 KVDC AT 0 TO 70,000 FEET,
-55°C TO 125°C.
4. PIGTAIL IS SOLDER DIPPED.
5. TO MATE WITH WITH AMP LGH-4
RECEPTACLE WITH 2.00 [50.80] BARREL DEPTH.
6. INSULATION CUT, BUT NOT REMOVED.



6	74.00 [1879.6]	5-445058-2
6	39.00 [990.6]	5-445058-1
4	74.00 [1879.6]	445058-2
4	39.00 [990.6]	445058-1
REMARKS	A DIM	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	18-DEC-89	 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS:		CHK	18-DEC-89		
INCHES [mm]		APVD	18-DEC-89		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC			
0 PLC	± -	APPLICATION SPEC		NAME	LEAD ASSY
1 PLC	± -			SIZE	A2
2 PLC	± .02 [0.5]			CAGE CODE	00779
3 PLC	± -			DRAWING NO	C=445058
4 PLC	± -			RESTRICTED TO	-
ANGLES	± -			SCALE	1:1
FINISH	-			SHEET	1 OF 1
MATERIAL	SEE CALLOUTS	WEIGHT	-	REV	C
CUSTOMER DRAWING					

445058

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