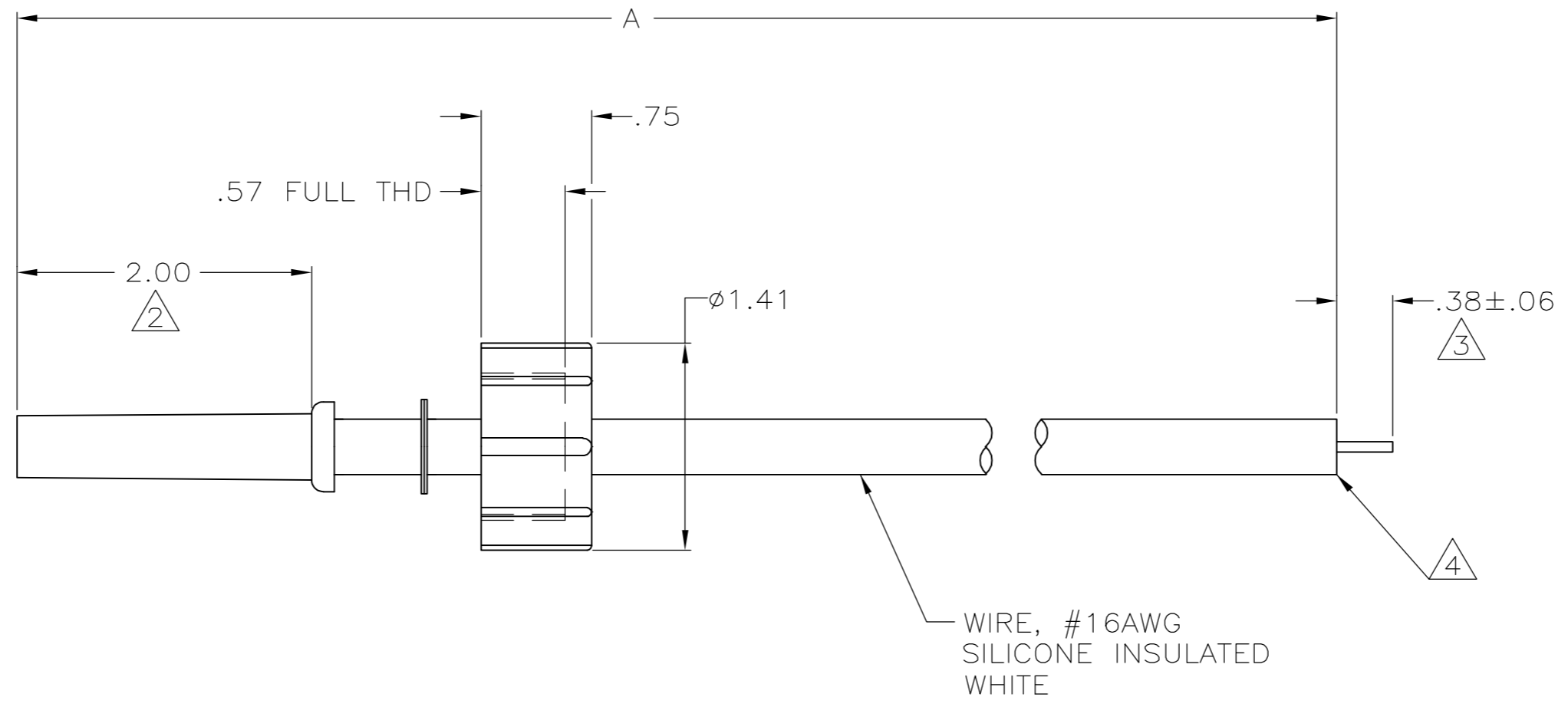


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION - .N/A .
 © COPYRIGHT N/A BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
DF	S0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		REV PER ECO-05-002584	07-05	AA	DE

- 1. MARKED PER MIL-STD-130.
- ② TO MATE WITH AMP LGH-4 RECEPTACLE WITH 2.00 BARREL DEPTH.
- ③ PIGTAIL IS SOLDER DIPPED. (868859-1 & -2 ONLY)
- ④ INSULATION CUT BUT NOT REMOVED. (5-868859-2 ONLY)



④	30.00±.30	5-868859-2
③	30.00±.30	868859-2
③	24.00±.24	868859-1
REMARKS	A DIM	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	R.HEPNER	28-AUG-86	 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK	M.GARDNER	30-AUG-86		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	M.GARDNER	30-AUG-86		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .02 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH -		PRODUCT SPEC	-			
MATERIAL -		APPLICATION SPEC	-		NAME	LEAD ASSY SGL END LGH-4
-		WEIGHT	-		SIZE	A2
-		CUSTOMER DRAWING			CAGE CODE	00779
-		SCALE 1:1			DRAWING NO	C=868859
-		SHEET 1 OF 1			RESTRICTED TO	-
-		REV B				

868859

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