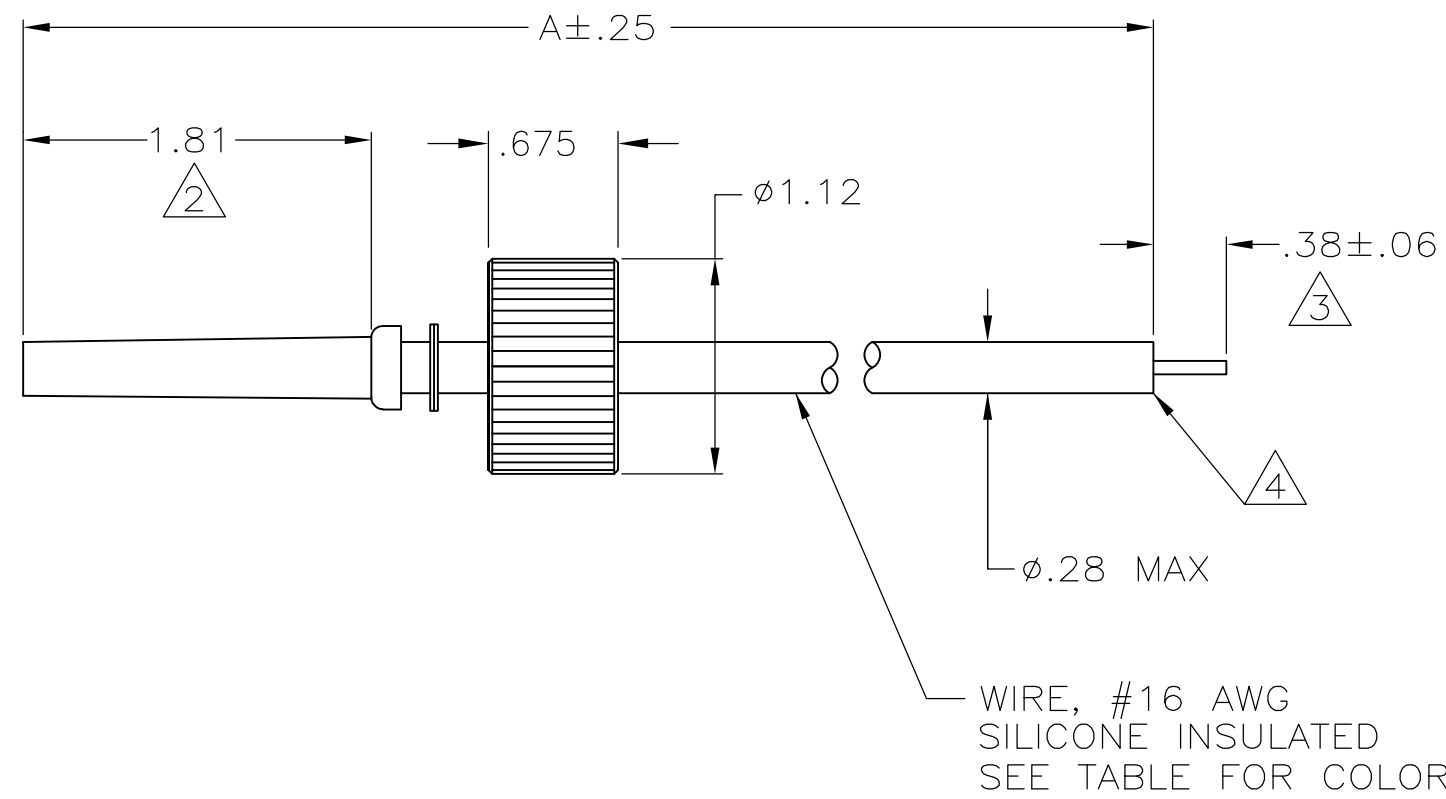


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION - .N/A .
 © COPYRIGHT N/A By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	D	ECO-13-005473	4-17-13	CT	DE

- 1. MARKED PER MIL-STD-130.
- 2 TO MATE WITH AMP LGH-3 RECEPTACLE WITH 1.81 BARREL DEPTH.
- 3 PIGTAIL IS SOLDER DIPPED.
- 4 INSULATION CUT, BUT NOT REMOVED.



4	36.00	GREEN	6-869084-3
4	36.00	WHITE WITH YELLOW STRIPE	6-869084-2
4	24.00	WHITE	5-869084-9
4	24.00	GREEN	5-869084-8
4	24.00	WHITE WITH YELLOW STRIPE	5-869084-7
4	24.00	BROWN	5-869084-6
4	18.00	WHITE WITH YELLOW STRIPE	5-869084-3
3	36.00	GREEN	1-869084-3
3	36.00	WHITE WITH YELLOW STRIPE	1-869084-2
3	48.00	RED	1-869084-1
3	36.00	BROWN	1-869084-0
3	24.00	WHITE	869084-9
3	24.00	GREEN	869084-8
3	24.00	WHITE WITH YELLOW STRIPE	869084-7
3	24.00	BROWN	869084-6
3	18.00	WHITE	869084-5
3	18.00	GREEN	869084-4
3	18.00	WHITE WITH YELLOW STRIPE	869084-3
3	18.00	RED	869084-2
3	18.00	BROWN	869084-1
REMARKS	A DIM	WIRE COLOR	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R.HEPNER 01-MAR-87	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK M.GARDNER 01-MAR-87		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M.GARDNER 01-MAR-87	NAME LEAD ASSY SINGLE END LGH-3	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC -	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC -	A3 00779 C-869084	
2 PLC ± .02		WEIGHT -	SCALE 1:1 SHEET 1 OF 1 REV D	
3 PLC ± .010		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ± -				
ANGLES ± -				
MATERIAL -				
FINISH -				

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