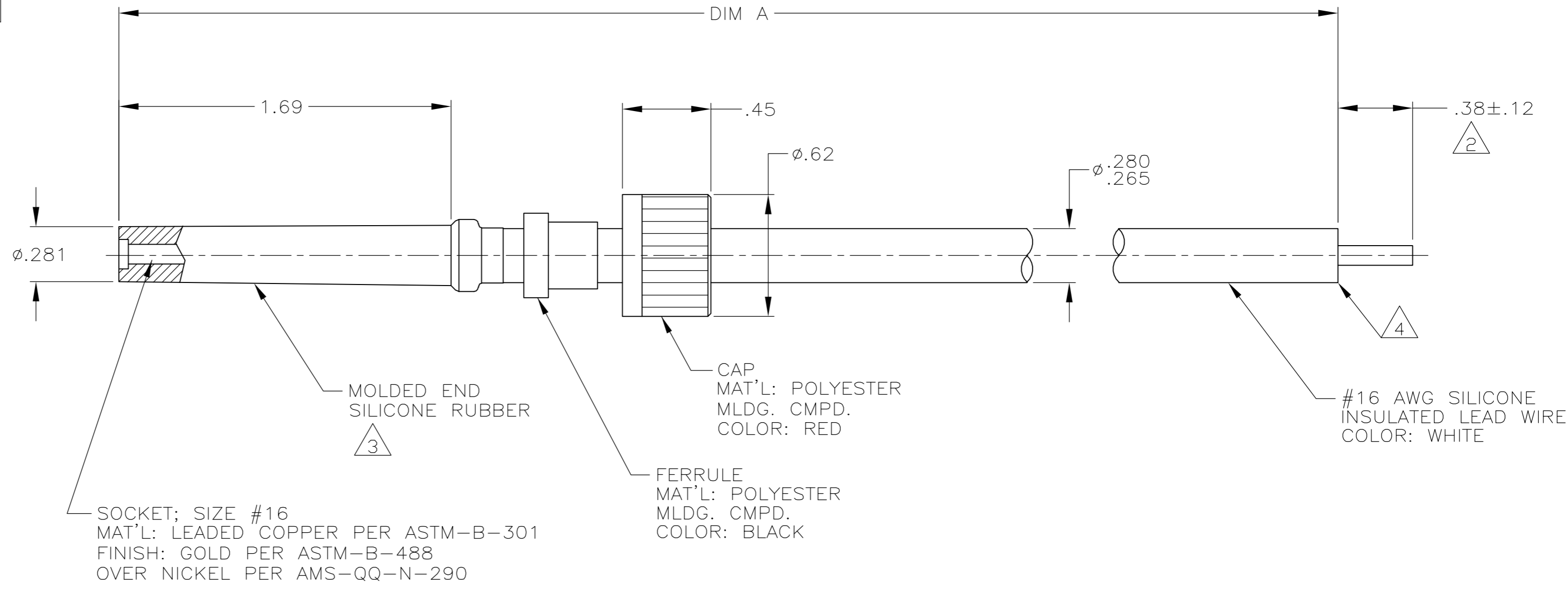


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
DF	S0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		E		REV PER ECO-05-002828	08-05	AA	DE

PART NO.	A	REMARKS
863707-1	6.00±.12	△2 OBSOLETE
863707-2	8.00±.12	△2 OBSOLETE
863707-3	10.00±.12	△2 OBSOLETE
863707-4	12.00±.12	△2 OBSOLETE
863707-5	15.00±.12	△2 OBSOLETE
863707-6	18.00±.12	△2 OBSOLETE
863707-7	21.00±.12	△2 OBSOLETE
863707-8	24.00±.12	△2 OBSOLETE
863707-9	60.00±.60	△2 OBSOLETE
1-863707-0	40.00±.40	△2 OBSOLETE
1-863707-1	80.00±.80	△2 OBSOLETE
1-863707-2	48.00±.48	△2 OBSOLETE
1-863707-3	72.00±.72	△2 OBSOLETE
1-863707-4	20.00±.12	△2 OBSOLETE
1-863707-5	36.00±.36	△2 OBSOLETE
1-863707-6	11.00±.12	△2 OBSOLETE
1-863707-7	120.00±1.20	△2 OBSOLETE
1-863707-8	14.00±.12	△2 OBSOLETE
1-863707-9	30.00±.30	△2 OBSOLETE
2-863707-0	33.00±.33	△2 OBSOLETE
2-863707-1	26.00±.26	△2 OBSOLETE
5-863707-8	24.00±.12	△4
6-863707-2	48.00±.48	△4

1. MARKED PER MIL-STD-130.
- △2 PIGTAIL IS SOLDER DIPPED.
- △3 TO MATE WITH AMP LGH-1L RECEPTACLE WITH 1.69 BARREL DEPTH.
- △4 INSULATION CUT, BUT NOT REMOVED.



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C.C.THOMAS 12-5-03	 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105
DIMENSIONS: INCHES		CHK D.EABY 12-8-03	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D.EABY 12-8-03	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .02 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± -		NAME D.EABY	
MATERIAL SEE CALLOUT		FINISH SEE CALLOUT	PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT - SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV E
CUSTOMER DRAWING			SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C=863707 RESTRICTED TO -

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9