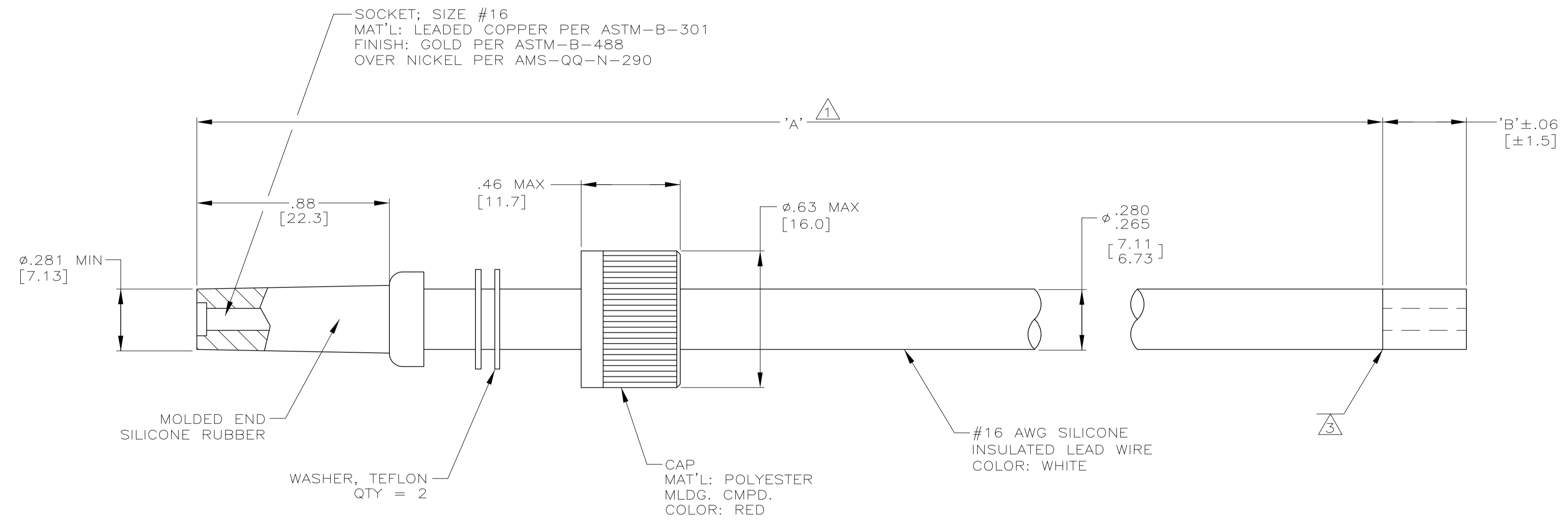


PART NO.	'A'	'B'
5863701-5	36.00 [914.4]	.38 [9.7]
5863701-8	24.00 [609.6]	.38 [9.7]
1-5863701-1	12.00 [304.8]	.38 [9.7]
1-5863701-3	48.00 [1219.2]	.38 [9.7]
1-5863701-9	16.00 [406.4]	.38 [9.7]
6-5863701-4	30.00 [762.0]	.38 [9.7]

LOC	DIST	REVISIONS				
DF	X5	REV	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A	RELEASED PER ECO-05-001646	06-05	AA	DE

1. TOLERANCE OF LEAD LENGTH:
 UP TO 24 INCHES [609.6] = ±.12 [±3.0]
 24 INCHES [609.6] & UP = 1%
2. MARKED PER MIL-STD-130.
3. INSULATION CUT TO LENGTH 'B' BUT NOT REMOVED.
4. TO MATE WITH AMP LGH-1 RECEPTACLE WITH .88 BARREL DEPTH.
5. OPERATING VOLTAGE: 20 KVDC AT 0 TO 70,000 FEET, -55°C TO 125°C.



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN A.H.ANDERSON 10-JUN-05		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
DIMENSIONS: INCHES		CHK D. FARY 10-JUN-05		NAME D. FARY
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. FARY 10-JUN-05	PRODUCT SPEC	LEAD ASS'Y SGL END LGH-1
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .02 [0.5] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		APPLICATION SPEC	SIZE A1	CAGE CODE 00779
MATERIAL SEE CALLOUTS		FINISH SEE CALLOUTS	WEIGHT -	DRAWING NO C=5863701
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 3:1	SHEET 1 OF 1

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