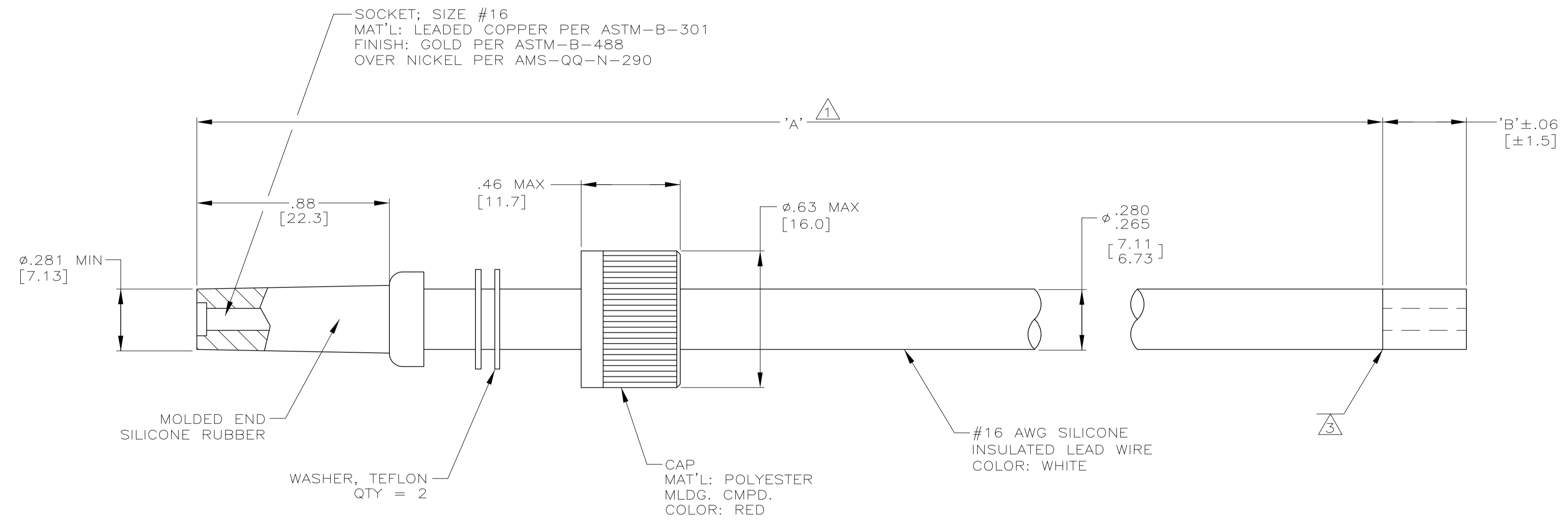


PART NO.	'A'	'B'
5863701-5	36.00 [914.4]	.38 [9.7]
5863701-8	24.00 [609.6]	.38 [9.7]
1-5863701-1	12.00 [304.8]	.38 [9.7]
1-5863701-3	48.00 [1219.2]	.38 [9.7]
1-5863701-9	16.00 [406.4]	.38 [9.7]
6-5863701-4	30.00 [762.0]	.38 [9.7]

LOC	DIST	REVISIONS			
DF	X5	REV	DESCRIPTION	DATE	APP'D
		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.		DWG A.H.ANDERSON 10-JUN-05		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
DIMENSIONS: INCHES		CHK D. FARY 10-JUN-05		NAME LEAD ASS'Y SGL END LGH-1
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APP'D D. FARY 10-JUN-05	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
1 PLC ± -		SIZE A1		
2 PLC ± .02 [0.5]		CAGE CODE 00779		
3 PLC ± -		DRAWING NO 5863701		
4 PLC ± -		RESTRICTED TO		
ANGLES ± -		WEIGHT		
FINISH SEE CALLOUTS		CUSTOMER DRAWING		
MATERIAL SEE CALLOUTS		SCALE 3:1 SHEET 1 OF 1 REV A		



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.