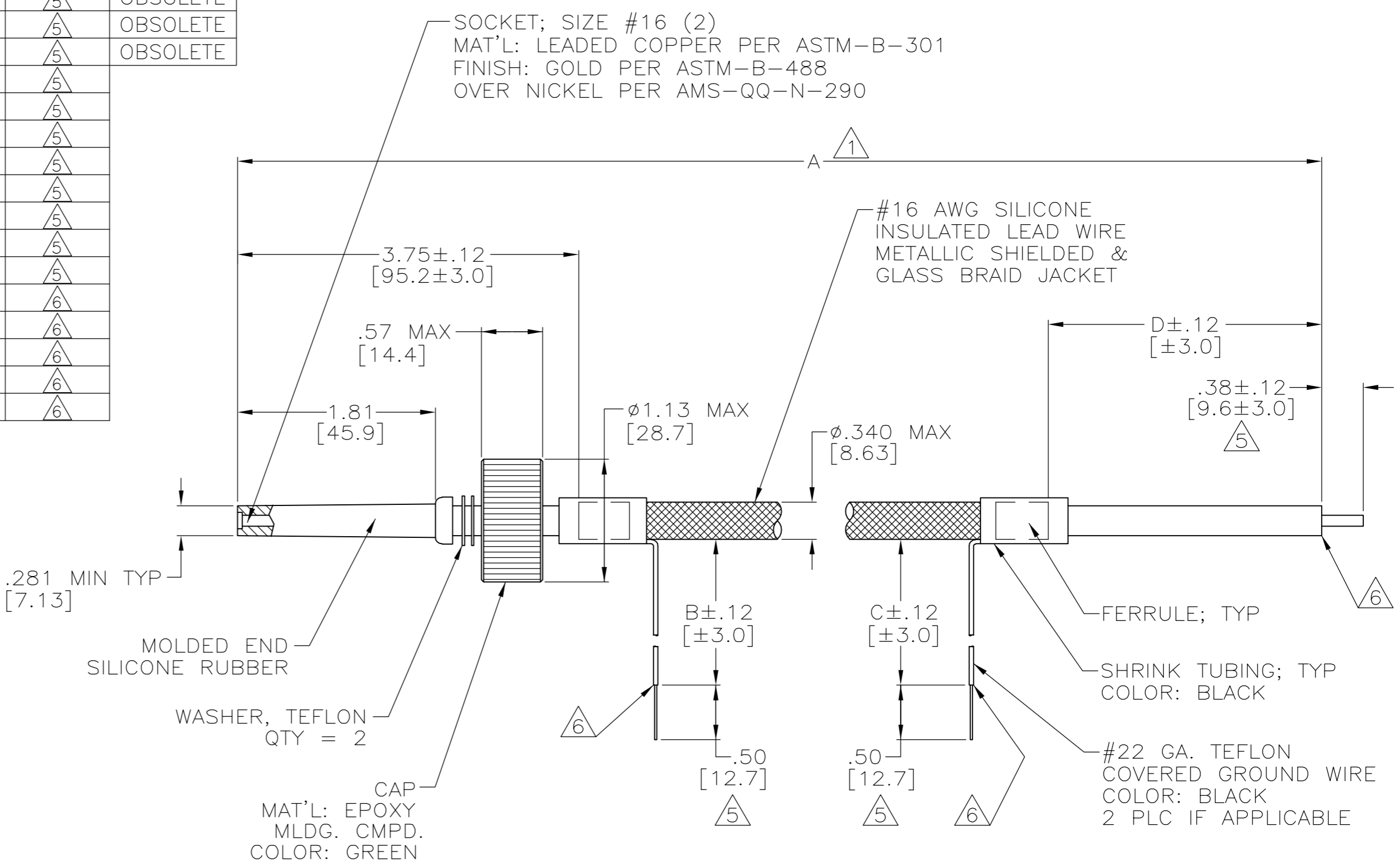


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION - N/A .
 © COPYRIGHT N/A BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DF	S0	AC		REV PER ECO-05-002357	08-05	AA	DE

PART NO.	A	B	C	D	REMARKS
848076-1	24.00 [609.6]	6.00 [152.4]	-	2.50 [63.5]	△5 OBSOLETE
848076-2	14.50 [368.3]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	2.50 [63.5]	△5 OBSOLETE
848076-3	48.00 [1219.2]	6.00 [152.4]	-	2.50 [63.5]	△5 OBSOLETE
848076-4	144.00 [3657.6]	6.00 [152.4]	-	2.50 [63.5]	△5 OBSOLETE
848076-5	18.00 [457.2]	6.00 [152.4]	-	2.50 [63.5]	△5 OBSOLETE
848076-6	14.00 [355.6]	7.00 [177.8]	7.00 [177.8]	2.50 [63.5]	△5 OBSOLETE
848076-7	48.00 [1219.2]	7.00 [177.8]	7.00 [177.8]	2.50 [63.5]	△5 OBSOLETE
848076-8	36.00 [914.4]	7.00 [177.8]	7.00 [177.8]	2.50 [63.5]	△5 OBSOLETE
848076-9	72.00 [1828.8]	6.00 [152.4]	-	2.50 [63.5]	△5 OBSOLETE
1-848076-0	84.00 [2133.6]	6.00 [152.4]	-	2.50 [63.5]	△5 OBSOLETE
1-848076-1	12.00 [304.8]	6.00 [152.4]	-	2.50 [63.5]	△5 OBSOLETE
1-848076-2	300.00 [7620.0]	6.00 [152.4]	-	2.50 [63.5]	△5 OBSOLETE
1-848076-3	240.00 [6096.0]	6.00 [152.4]	-	2.50 [63.5]	△5 OBSOLETE
1-848076-4	60.00 [1524.0]	6.00 [152.4]	-	2.50 [63.5]	△5 OBSOLETE
1-848076-5	180.00 [4572.0]	6.00 [152.4]	-	2.50 [63.5]	△5 OBSOLETE
1-848076-6	120.00 [3048.0]	6.00 [152.4]	-	2.50 [63.5]	△5 OBSOLETE
1-848076-7	96.00 [2438.4]	6.00 [152.4]	-	2.50 [63.5]	△5 OBSOLETE
1-848076-8	75.00 [1905.0]	6.00 [152.4]	-	2.50 [63.5]	△5 OBSOLETE
1-848076-9	252.00 [6400.8]	6.00 [152.4]	-	2.50 [63.5]	△5 OBSOLETE
2-848076-0	300.00 [7620.0]	6.00 [152.4]	6.00 [152.4]	2.50 [63.5]	△5 OBSOLETE
2-848076-1	360.00 [9144.0]	6.00 [152.4]	12.00 [304.8]	2.50 [63.5]	△5 OBSOLETE
2-848076-2	16.25 [412.8]	-	6.00 [152.4]	6.00 [152.4]	△5
2-848076-3	29.75 [755.7]	-	6.00 [152.4]	6.00 [152.4]	△5
2-848076-4	20.25 [514.4]	-	6.00 [152.4]	9.00 [228.6]	△5
2-848076-5	21.75 [552.5]	-	6.00 [152.4]	6.00 [152.4]	△5
2-848076-6	16.25 [412.8]	-	6.00 [152.4]	7.00 [177.8]	△5
2-848076-7	21.00 [533.4]	-	6.00 [152.4]	8.00 [203.2]	△5
5-848076-3	48.00 [1219.2]	6.00 [152.4]	-	2.50 [63.5]	△6
7-848076-2	16.25 [412.8]	-	6.00 [152.4]	6.00 [152.4]	△6
7-848076-3	29.75 [755.7]	-	6.00 [152.4]	6.00 [152.4]	△6
7-848076-5	21.75 [552.5]	-	6.00 [152.4]	6.00 [152.4]	△6
7-848076-6	16.25 [412.8]	-	6.00 [152.4]	7.00 [177.8]	△6

- △1 TOLERANCE OF LEAD LENGTH:
UP TO 24 INCHES [609.6] = ±.12 [±3.0]
24 INCHES [609.6] & UP = ±1%
- 2. MARKED WITH BLACK INK PER MIL-STD-130.
- 3. TO MATE WITH AMP LGH-3 RECEPTACLE WITH 1.81 [45.9] BARREL DEPTH.
- 4. OPERATING VOLTAGE: 40 KVDC AT 0 TO 70,000 FEET, -55°C TO 125°C.
- △5 PIGTAIL IS SOLDER DIPPED.
- △6 INSULATION CUT, BUT NOT REMOVED.



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C.C.THOMAS 27-MAR-90	 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK D.OPPLINGER 09-APR-90	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D.OPPLINGER 09-APR-90	NAME
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .02 [0.5] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH SEE CALLOUTS		PRODUCT SPEC	LEAD ASSY, SGL END SHIELDED & GLASS BRAID COVERED LGH-3
MATERIAL SEE CALLOUTS		APPLICATION SPEC	SIZE A2
		WEIGHT -	CAGE CODE 00779
		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C=848076
		SCALE 1:1	RESTRICTED TO -
		SHEET 1 OF 1	REV AC



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

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