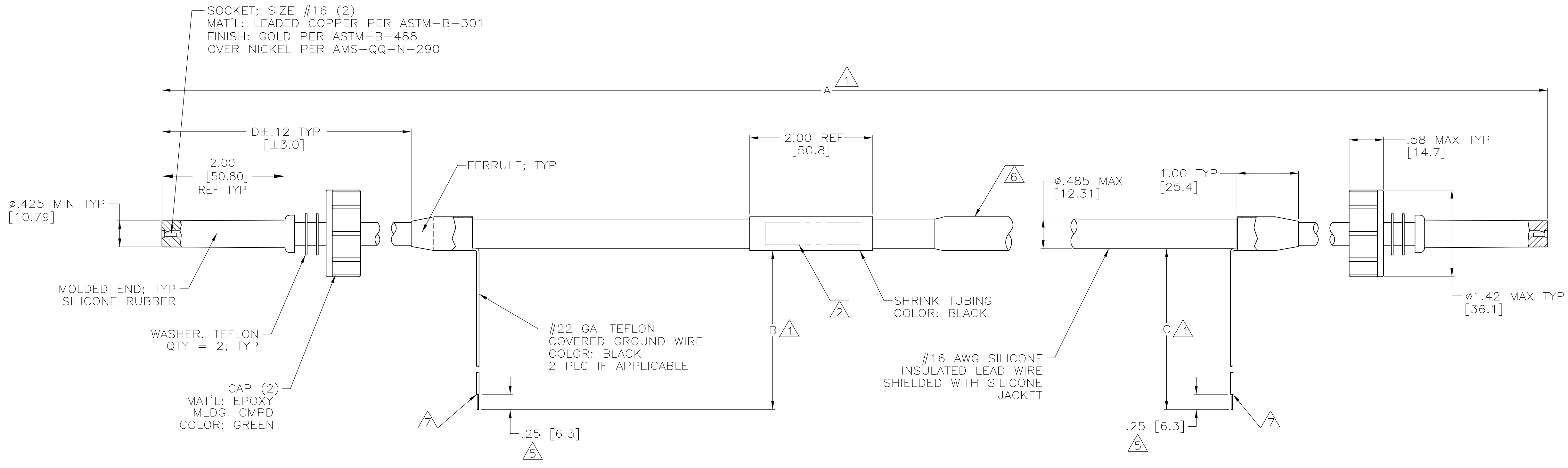
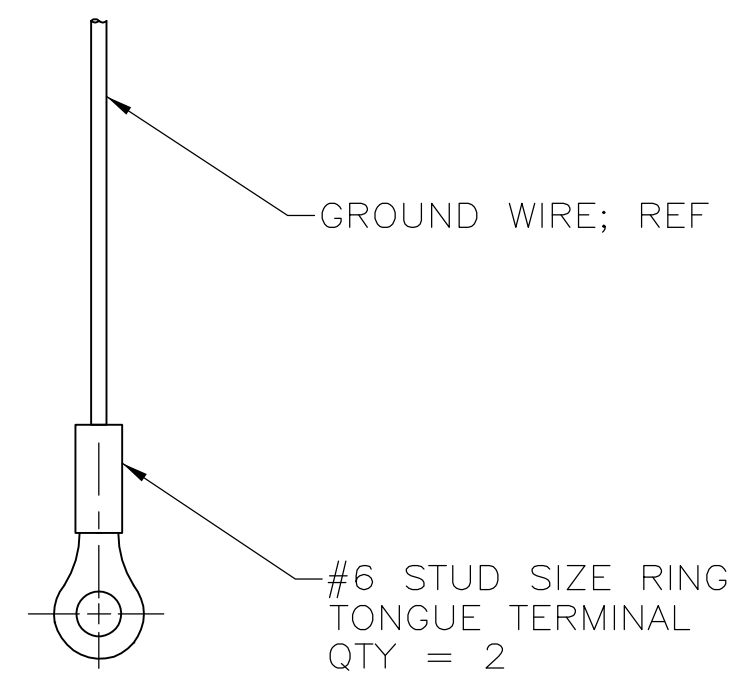


PART NO.	A	B	C	D	REMARKS
846950-1	1200.00 [30480.0]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	4.00 [101.6]	△ OBSOLETE
846950-2	480.00 [12192.0]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	4.00 [101.6]	△ OBSOLETE
846950-3	180.00 [4572.0]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	4.00 [101.6]	△ OBSOLETE
846950-4	60.00 [1524.0]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	4.00 [101.6]	△ OBSOLETE
846950-5	192.00 [4876.8]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	4.00 [101.6]	△ OBSOLETE
846950-6	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	2.62 [66.5]	△
846950-7	12.00 [304.8]	24.00 [609.6]	24.00 [609.6]	2.75 [69.9]	△
846950-8	108.00 [2743.2]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	4.00 [101.6]	△
846950-9	108.00 [2743.2]	12.00 [304.8]	-	4.00 [101.6]	△ OBSOLETE
1-846950-0	48.00 [1219.2]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	4.00 [101.6]	△
1-846950-1	10.00 [254.0]	12.00 [304.8]	-	3.00 [76.2]	△ OBSOLETE
1-846950-2	15.00 [381.0]	12.00 [304.8]	-	3.00 [76.2]	△ OBSOLETE
1-846950-3	24.00 [609.6]	12.00 [304.8]	-	3.00 [76.2]	△ OBSOLETE
1-846950-4	96.00 [2438.4]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	3.00 [76.2]	△
1-846950-5	70.00 [1778.0]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	4.00 [101.6]	△
1-846950-6	32.50 [825.5]	6.00 [152.4]	6.00 [152.4]	4.00 [101.6]	△ OBSOLETE
1-846950-7	50.00 [1270.0]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	4.00 [101.6]	△
1-846950-8	20.00 [508.0]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	4.00 [101.6]	△
1-846950-9	30.00 [762.0]	12.00 [304.8]	-	4.00 [101.6]	△
2-846950-0	79.00 [2006.6]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	6.00 [152.4]	△
2-846950-1	300.00 [7620.0]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	4.00 [101.6]	△ OBSOLETE
2-846950-2	348.00 [8839.2]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	4.00 [101.6]	△
2-846950-3	17.00 [431.8]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	4.00 [101.6]	△
2-846950-4	26.00 [660.4]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	4.00 [101.6]	△ OBSOLETE
2-846950-5	14.00 [355.6]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	3.00 [76.2]	△
2-846950-6	216.50 [5500.1]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	4.00 [101.6]	△
5-846950-8	108.00 [2743.2]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	4.00 [101.6]	△
6-846950-0	48.00 [1219.2]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	4.00 [101.6]	△
6-846950-8	20.00 [508.0]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	4.00 [101.6]	△
7-846950-0	79.00 [2006.6]	12.00 [304.8]	12.00 [304.8]	6.00 [152.4]	△

LOC	DIST	REV	DESCRIPTION	DATE	BY	APPV
-	-	AB	REV PER ECO 13-015549	10-2-13	CT	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. TO MATE WITH AMP LGH-4 RECEPTACLE WITH 2.00 [50.8] BARREL DEPTH.
- 4. OPERATING VOLTAGE: 50 KVDC AT 0 TO 70,000 FEET, -55°C TO 125°C.
- △5 WHERE APPLICABLE PIGTAIL IS SOLDER DIPPED.
- △6 FOR LEAD ASSY'S THAT REQUIRE MORE THAN ONE PIECE OF SILICONE TUBING A 2.00" MAX OVERLAP IS PERMISSABLE.
- △7 INSULATION CUT, BUT NOT REMOVED.



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN C.C.THOMAS 28-MAR-90	TE Connectivity				
DIMENSIONS: INCHES (mm)		CHK D.OPLINGER 09-APR-90					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPV D.OPLINGER 09-APR-90	NAME LEAD ASSY, DOUBLE MOLDED ENDS SHIELDED AND SILICONE COVERED LGH-4				
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .02 [0.5] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC	RESTRICTED TO				
MATERIAL SECC ALLOUTS		FINISH SEE CALLOUTS	WEIGHT -	SIZE A1	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. 846950	REV AB
CUSTOMER DRAWING		SCALE 1:1		SHEET 1 OF 1		REV	

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