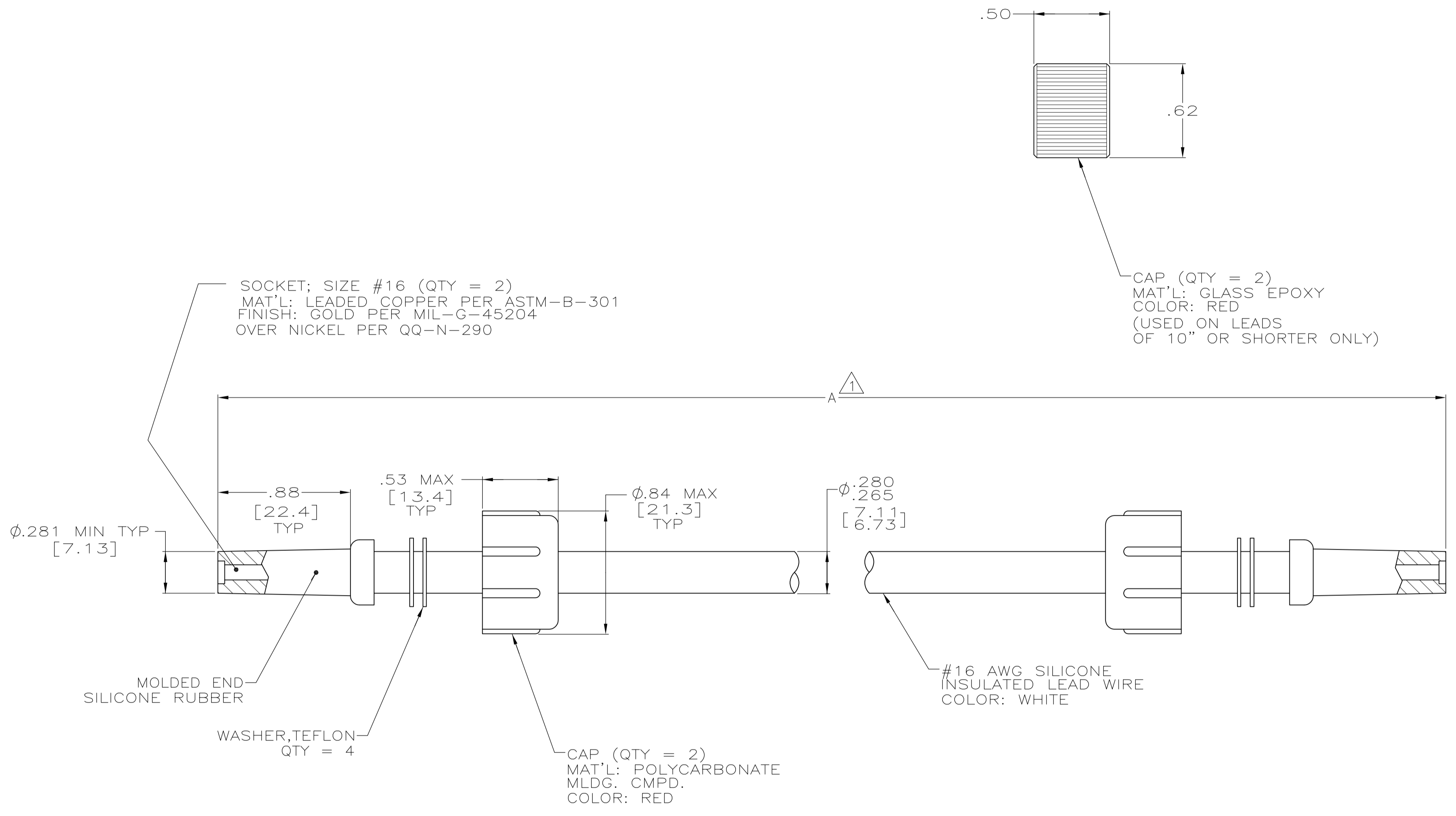


PART NO.	A	△
830126-1	8.00	[203.2]
830126-2	6.00	[152.4]
830126-3	5.00	[127.0]
830126-4	9.00	[228.6]
830126-5	60.00	[1524.0]
830126-6	33.50	[850.9]
830126-7	34.50	[876.3]
830126-8	35.50	[901.7]
830126-9	81.00	[2057.4]
1-830126-0	73.00	[1854.2]
1-830126-1	89.00	[2260.6]
1-830126-2	18.00	[457.2]
1-830126-3	12.00	[304.8]
1-830126-4	6.25	[158.8]
1-830126-5	120.00	[3048.0]
1-830126-6	24.00	[609.6]
1-830126-7	36.00	[914.4]
1-830126-8	42.00	[1066.8]
1-830126-9	96.00	[2438.4]
2-830126-0	72.00	[1828.8]
2-830126-1	48.00	[1219.2]
2-830126-2	84.00	[2133.6]
2-830126-3	240.00	[6096.0]
2-830126-4	30.00	[762.0]
2-830126-5	15.00	[381.0]
2-830126-6	180.00	[4572.0]
2-830126-7	144.00	[3657.6]
2-830126-8	21.00	[533.4]
2-830126-9	216.00	[5486.4]
3-830126-0	160.00	[4064.0]
3-830126-1	22.00	[558.8]
3-830126-2	31.00	[787.4]
3-830126-3	20.00	[508.0]
3-830126-4	11.00	[279.4]
3-830126-5	10.00	[254.0]
3-830126-6	14.00	[355.6]
3-830126-7	168.00	[4267.2]
3-830126-8	40.00	[1016.0]
3-830126-9	55.00	[1397.0]
4-830126-0	11.81	[300.0]
4-830126-1	108.00	[2743.2]
4-830126-2	26.00	[660.4]



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-1
 RECEPTACLE WITH .88 [22.4] BARREL DEPTH.
4. OPERATING VOLTAGE: 20 KVDC AT 0 TO 70,000 FEET, -55° C TO 125° C.
5. MIN LEAD LENGTH IS 5 INCHES.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN C.C.THOMAS 9-13-91	TE Connectivity
DIMENSIONS: INCHES[MM]		CHK S.GLADFELTER 9-23-91	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S.GLADFELTER 9-23-91	NAME LEAD ASS'Y, LGH-1, DOUBLE MOLDED END
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .02 [0.5] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC	SIZE A1
MATERIAL SEE CALLOUTS		FINISH -	WEIGHT -
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV P1

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А