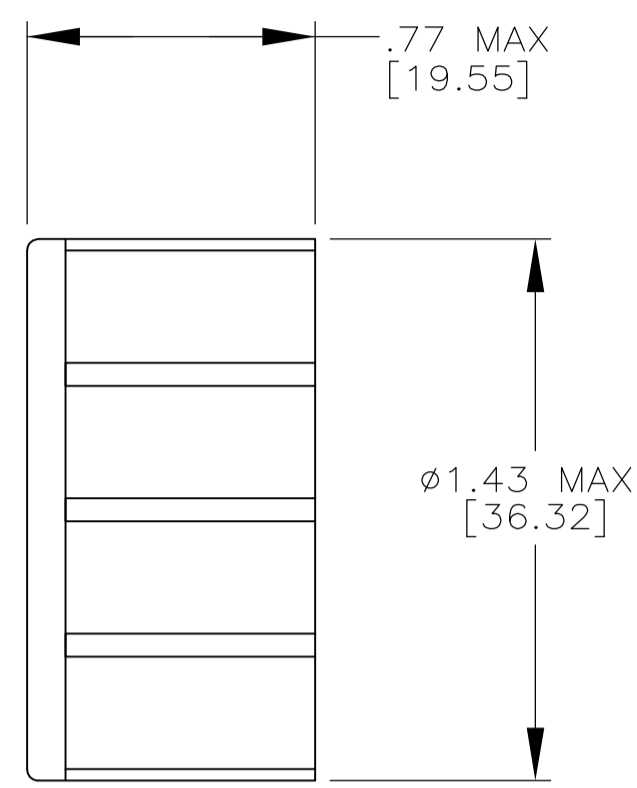
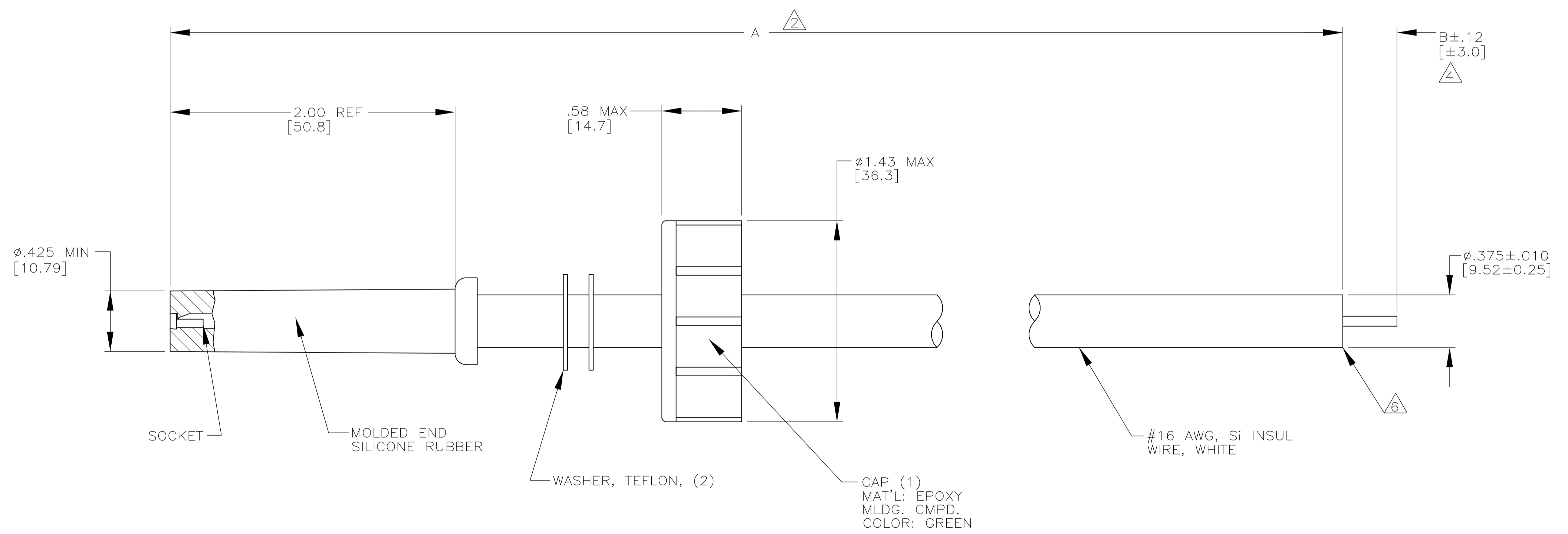


PART NO.	A	B	REMARKS
846290-1	12.00 [304.8]	.38 [9.7]	⚠
846290-2	16.00 [406.4]	.38 [9.7]	⚠
846290-3	24.00 [609.6]	.38 [9.7]	⚠
846290-4	48.00 [1219.2]	.38 [9.7]	⚠
846290-5	39.00 [990.6]	.38 [9.7]	⚠
846290-6	36.00 [914.4]	.38 [9.7]	⚠
846290-7	15.75 [400.0]	-	⚠
846290-8	72.00 [1828.8]	.38 [9.7]	⚠
846290-9	60.00 [1524.0]	.38 [9.7]	⚠
1-846290-0	84.00 [2133.6]	.38 [9.7]	⚠
1-846290-1	96.00 [2438.4]	.38 [9.7]	⚠
1-846290-2	56.00 [1422.4]	.38 [9.7]	⚠
1-846290-3	600.00 [15240.0]	.38 [9.7]	⚠
1-846290-4	20.00 [508.0]	.38 [9.7]	⚠
1-846290-5	30.00 [762.0]	.38 [9.7]	⚠
1-846290-6	18.00 [457.2]	.38 [9.7]	⚠
1-846290-7	6.00 [152.4]	.38 [9.7]	⚠
1-846290-8	7.00 [177.8]	.38 [9.7]	⚠
1-846290-9	8.50 [215.9]	.38 [9.7]	⚠
2-846290-0	16.50 [419.1]	.38 [9.7]	⚠
2-846290-1	9.00 [228.6]	.38 [9.7]	⚠
2-846290-2	10.00 [254.0]	.38 [9.7]	⚠
2-846290-3	21.00 [533.4]	.38 [9.7]	⚠
2-846290-4	32.00 [812.8]	.38 [9.7]	⚠
2-846290-5	28.00 [711.2]	.38 [9.7]	⚠
2-846290-6	82.00 [2082.8]	.38 [9.7]	⚠
2-846290-7	76.00 [1930.4]	.38 [9.7]	⚠
2-846290-8	120.00 [3048.0]	.38 [9.7]	⚠
2-846290-9	54.00 [1371.6]	.38 [9.7]	⚠
3-846290-0	78.75 [2000.2]	.38 [9.7]	⚠
3-846290-1	32.50 [825.5]	.38 [9.7]	⚠
3-846290-2	394.00 [10007.6]	.38 [9.7]	⚠
3-846290-3	50.00 [1270.0]	.38 [9.7]	⚠
3-846290-4	787.00 [19989.8]	.38 [9.7]	⚠
3-846290-5	39.38 [1000.3]	.38 [9.7]	⚠
3-846290-6	27.00 [685.8]	.38 [9.7]	⚠
3-846290-7	198.00 [5029.2]	.38 [9.7]	⚠
3-846290-8	32.00 [812.8]	.38 [9.7]	⚠
3-936566-9	40.00 [1016.0]	.38 [9.7]	⚠
4-846290-0	315.00 [8001.0]	.38 [9.7]	⚠
4-846290-1	1181.00 [29997.4]	.38 [9.7]	⚠
4-846290-2	65.00 [1651.0]	.38 [9.7]	⚠
4-846290-3	87.00 [2209.8]	.38 [9.7]	⚠
4-846290-4	48.00 [1219.2]	.38 [9.7]	⚠
5-846290-1	12.00 [304.8]	.38 [9.7]	⚠
5-846290-3	24.00 [609.6]	.38 [9.7]	⚠
5-846290-4	48.00 [1219.2]	.38 [9.7]	⚠
5-846290-6	36.00 [914.4]	.38 [9.7]	⚠
5-846290-7	15.75 [400.0]	-	⚠
6-846290-2	56.00 [1422.4]	.38 [9.7]	⚠
6-846290-4	20.00 [508.0]	.38 [9.7]	⚠
6-846290-5	30.00 [762.0]	.38 [9.7]	⚠
6-846290-6	18.00 [457.2]	.38 [9.7]	⚠
7-846290-0	16.50 [419.1]	.38 [9.7]	⚠
7-846290-6	82.00 [2082.8]	.38 [9.7]	⚠
7-846290-8	120.00 [3048.0]	.38 [9.7]	⚠
8-846290-7	198.00 [5029.2]	.38 [9.7]	⚠
9-846290-0	315.00 [8001.0]	.38 [9.7]	⚠
9-846290-1	1181.00 [29997.4]	.38 [9.7]	⚠
9-846290-4	48.00 [1219.2]	.38 [9.7]	⚠



4-846290-2 & 4-846290-4 ONLY



LOC	DIST	REVISIONS					
DF	SO	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DN	APVD
		W		REV PER ECO-11-009838	16MAY11	PY	DE

1. MARKED PER MIL-STD-130.
- ⚠ TOLERANCE OF LEAD LENGTH:  
UP TO 24 INCHES [609.6] = ±.12 [3.0]  
24 INCHES [609.6] & UP = 1%
3. OPERATING VOLTAGE: 50 KVDC AT 0 TO 70,000 FEET,  
-55°C TO 125°C.
- ⚠ WHERE APPLICABLE "B" LENGTH IS SOLDER DIPPED.
5. TO MATE WITH WITH AMP LGH-4  
RECEPTACLE WITH 2.00 [50.80] BARREL DEPTH.
- ⚠ INSULATION CUT, BUT NOT REMOVED.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES [mm]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN C.C.THOMAS 11-DEC-89	TE Connectivity
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .02 [0.5] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -	FINISH -	CHK S.GLATFELTER 19-DEC-89	
MATERIAL SEE CALLOUTS		APVD G.SCHEFFER 19-DEC-89	NAME LEAD ASSY SGL END LGH-4
		WEIGHT -	SIZE A1
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV W

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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