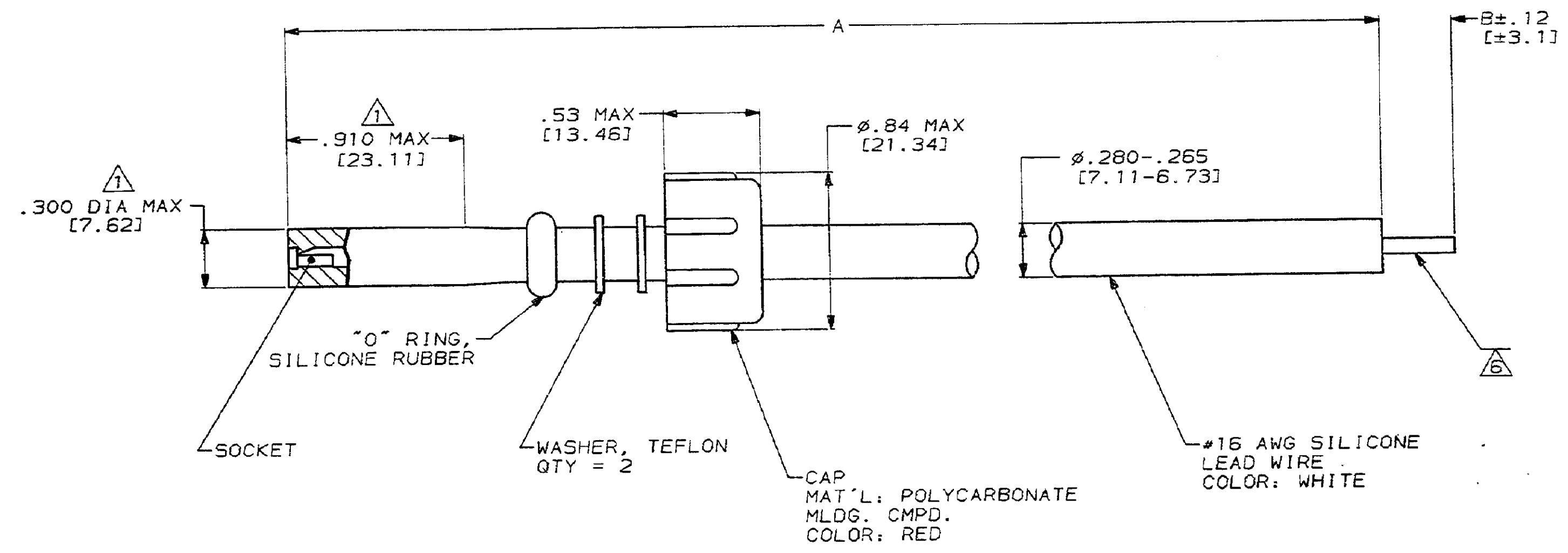


| PROD | | LOC | | DIST | | REVISONS | |
|------|----|-----|---|------|------|----------|-----------------------------|
| 4088 | DF | SO | P | F | ZONE | LTR | DESCRIPTION |
| | | | | | AB | | REDWN & REV PER DF-2034 CT |
| | | | | | AC | | REACTIVATE 1--7; DF-4300 CT |

| PART NO. | A | B Δ | |
|------------|---------------------------|------------|----------|
| 832692-1 | 11.38±.12 [289.1±3.1] | .38 [9.7] | |
| 832692-2 | 24.00±.24 [609.6±3.1] | - | |
| 832692-3 | 15.00±.12 [381.0±3.1] | - | |
| 832692-4 | 13.12±.12 [333.2±3.1] | .25 [6.4] | |
| 832692-5 | 36.00±.36 [914.4±9.1] | - | |
| 832692-6 | 8.50±.12 [215.9±3.1] | .38 [9.7] | |
| 832692-7 | 10.25±.12 [260.4±3.1] | - | |
| 832692-8 | 11.00±.12 [279.4±3.1] | - | |
| 832692-9 | 60.00±.60 [1524.0±15.2] | - | |
| 1-832692-0 | 20.00±.12 [508.0±3.1] | .38 [9.7] | |
| 1-832692-1 | 12.88±.12 [327.1±3.1] | .25 [6.4] | OBSOLETE |
| 1-832692-2 | 13.62±.12 [345.9±3.1] | - | OBSOLETE |
| 1-832692-3 | 7.00±.12 [177.8±3.1] | .38 [9.7] | |
| 1-832692-4 | 24.00±.24 [609.6±3.1] | .38 [9.7] | |
| 1-832692-5 | 132.00±1.32 [3352.8±33.5] | - | OBSOLETE |
| 1-832692-6 | 9.50±.12 [241.3±3.1] | - | OBSOLETE |
| 1-832692-7 | 192.00±1.92 [4876.8±48.8] | - | |
| 1-832692-8 | 30.00±.30 [762.0±3.1] | - | OBSOLETE |
| 1-832692-9 | 18.00±.12 [457.2±3.1] | - | |
| 2-832692-0 | 6.00±.12 [152.4±3.1] | .38 [9.7] | |
| 2-832692-1 | 5.00±.12 [127.0±3.1] | .38 [9.7] | |
| 2-832692-2 | 12.00±.12 [304.8±3.1] | .38 [9.7] | |
| 2-832692-3 | 10.00±.12 [254.0±3.1] | - | OBSOLETE |
| 2-832692-4 | 12.00±.12 [304.8±3.1] | - | |
| 2-832692-5 | 14.00±.12 [355.6±3.1] | - | OBSOLETE |
| 2-832692-6 | 22.00±.12 [558.8±3.1] | - | OBSOLETE |
| 2-832692-7 | 23.00±.12 [584.2±3.1] | - | OBSOLETE |
| 2-832692-8 | 24.00±.24 [609.6±3.1] | - | OBSOLETE |
| 2-832692-9 | 7.75±.12 [196.9±3.1] | - | OBSOLETE |
| 3-832692-0 | 72.00±.72 [1828.8±18.2] | - | |
| 3-832692-1 | 48.00±.48 [1219.2±12.2] | - | |
| 3-832692-2 | 9.25±.12 [235.0±3.1] | .50 [12.7] | OBSOLETE |
| 3-832692-3 | 26.50±.26 [673.1±6.7] | .75 [19.1] | OBSOLETE |
| 3-832692-4 | 7.75±.12 [196.9±3.1] | .75 [19.1] | OBSOLETE |
| 3-832692-5 | 12.38±.12 [314.5±3.1] | .75 [19.1] | OBSOLETE |
| 3-832692-6 | 10.62±.12 [269.7±3.1] | .75 [19.1] | OBSOLETE |
| 3-832692-7 | 21.75±.12 [552.5±3.1] | .75 [19.1] | OBSOLETE |
| 3-832692-8 | 21.38±.12 [543.1±3.1] | .75 [19.1] | OBSOLETE |
| 3-832692-9 | 9.00±.12 [228.6±3.1] | .75 [19.1] | OBSOLETE |
| 4-832692-0 | 6.62±.12 [168.1±3.1] | .25 [6.4] | OBSOLETE |
| 4-832692-1 | 13.50±.12 [342.9±3.1] | .75 [19.1] | OBSOLETE |
| 4-832692-2 | 19.00±.12 [482.6±3.1] | - | OBSOLETE |
| 4-832692-3 | 12.62±.12 [320.5±3.1] | .75 [19.1] | OBSOLETE |
| 4-832692-4 | 9.00±.12 [228.6±3.1] | .38 [9.7] | |
| 4-832692-5 | 10.00±.12 [254.0±3.1] | .38 [9.7] | |
| 4-832692-6 | 14.00±.12 [355.6±3.1] | .38 [9.7] | OBSOLETE |
| 4-832692-7 | 15.00±.12 [381.0±3.1] | .38 [9.7] | |
| 4-832692-8 | 120.00±1.20 [3048.0±30.5] | - | |
| 4-832692-9 | 10.25±.12 [260.4±3.1] | .12 [3.0] | |
| 5-832692-0 | 11.62±.12 [295.1±3.1] | .75 [19.1] | OBSOLETE |

| PART NO. | A | B Δ | |
|------------|-----------------------------|------------|----------|
| 5-832692-1 | 300.00±3.00 [7620.0±76.2] | .38 [9.7] | |
| 5-832692-2 | 192.00±1.92 [4876.8±48.8] | .38 [9.7] | OBSOLETE |
| 5-832692-3 | 30.00±.30 [762.0±3.1] | .38 [9.7] | OBSOLETE |
| 5-832692-4 | 11.00±.12 [279.4±3.1] | .38 [9.7] | OBSOLETE |
| 5-832692-5 | 24.62±.24 [625.3±6.3] | .75 [19.1] | OBSOLETE |
| 5-832692-6 | 12.62±.12 [320.5±3.1] | .75 [19.1] | OBSOLETE |
| 5-832692-7 | 25.62±.25 [650.7±6.5] | .75 [19.1] | OBSOLETE |
| 5-832692-8 | 25.75±.25 [651.1±6.5] | .75 [19.1] | OBSOLETE |
| 5-832692-9 | 13.00±.12 [330.2±3.1] | .38 [9.7] | OBSOLETE |
| 6-832692-0 | 11.75±.12 [298.5±3.1] | .25 [6.4] | OBSOLETE |
| 6-832692-1 | 7.75±.12 [196.9±3.1] | .38 [9.7] | OBSOLETE |
| 6-832692-2 | 8.00±.12 [203.2±3.1] | .38 [9.7] | |
| 6-832692-3 | 11.50±.12 [292.1±3.1] | .38 [9.7] | OBSOLETE |
| 6-832692-4 | 13.50±.12 [342.9±3.1] | .38 [9.7] | OBSOLETE |
| 6-832692-5 | 15.00±.12 [381.0±3.1] | .38 [9.7] | OBSOLETE |
| 6-832692-6 | 17.00±.12 [431.8±3.1] | .38 [9.7] | OBSOLETE |
| 6-832692-7 | 25.00±.25 [635.0±6.4] | .38 [9.7] | |
| 6-832692-8 | 84.00±.84 [2133.6±21.3] | .38 [9.7] | |
| 6-832692-9 | 36.00±.36 [914.4±9.1] | .38 [9.7] | |
| 7-832692-0 | 10.00±.12 [254.0±3.1] | .38 [9.7] | OBSOLETE |
| 7-832692-1 | 240.00±2.40 [6096.0±60.7] | .38 [9.7] | OBSOLETE |
| 7-832692-2 | 7.12±.12 [180.8±3.1] | .38 [9.7] | OBSOLETE |
| 7-832692-3 | 26.00±.26 [660.4±6.6] | - | OBSOLETE |
| 7-832692-4 | 13.00±.12 [330.2±3.1] | - | OBSOLETE |
| 7-832692-5 | 39.00±.39 [990.6±9.9] | .38 [9.7] | |
| 7-832692-6 | 48.00±.48 [1219.2±12.2] | .38 [9.7] | OBSOLETE |
| 7-832692-7 | 22.00±.12 [558.8±3.1] | .38 [9.7] | OBSOLETE |
| 7-832692-8 | 21.00±.12 [533.4±3.1] | .38 [9.7] | OBSOLETE |
| 7-832692-9 | 18.00±.12 [457.2±3.1] | .38 [9.7] | |
| 8-832692-0 | 17.25±.12 [438.2±3.1] | .38 [9.7] | |
| 8-832692-1 | 12.25±.12 [311.2±3.1] | - | OBSOLETE |
| 8-832692-2 | 11.25±.12 [285.8±3.1] | - | OBSOLETE |
| 8-832692-3 | 3.50±.12 [88.9±3.1] | - | OBSOLETE |
| 8-832692-4 | 7.00±.12 [177.8±3.1] | - | OBSOLETE |
| 8-832692-5 | 13.12±.12 [333.2±3.1] | .38 [9.7] | OBSOLETE |
| 8-832692-6 | 10.25±.12 [260.4±3.1] | .25 [6.4] | OBSOLETE |
| 8-832692-7 | 10.75±.12 [273.1±3.1] | .25 [6.4] | OBSOLETE |
| 8-832692-8 | 8.50±.12 [215.9±3.1] | - | OBSOLETE |
| 8-832692-9 | 144.00±1.44 [3657.6±36.6] | - | |
| 9-832692-0 | 42.00±.42 [1066.8±10.7] | - | OBSOLETE |
| 9-832692-1 | 6.56±.12 [166.6±3.1] | .38 [9.7] | OBSOLETE |
| 9-832692-2 | 5.00±.12 [127.0±3.1] | .50 [12.7] | OBSOLETE |
| 9-832692-3 | 50.00±.50 [1270.0±12.7] | .38 [9.7] | OBSOLETE |
| 9-832692-4 | 600.00±6.00 [15240.0±152.4] | - | OBSOLETE |
| 9-832692-5 | 54.00±.54 [1371.6±13.7] | .38 [9.7] | OBSOLETE |
| 9-832692-6 | 3.00±.12 [76.2±3.1] | - | OBSOLETE |
| 9-832692-7 | 4.00±.12 [101.6±3.1] | - | OBSOLETE |
| 9-832692-8 | 76.00±.76 [1930.4±19.3] | - | OBSOLETE |
| 9-832692-9 | 40.00±.40 [1016.0±10.2] | - | |

- Δ .300 MAX DIMENSION HELD OVER THE .910 MAX AREA ONLY.
- MARKED PER MIL-STD-130.
- OPERATING VOLTAGE: 25 KVDC AT 0 TO 70,000 FEET, -55°C TO 125°C.
- SEE AMP DWG. 840443 & 860345 FOR ADDITIONAL LENGTHS.
- LEADS WILL MATE WITH AMP LGH-1 OR 1L RECEPTACLES.
- Δ WHERE APPLICABLE "B" STRIP LENGTH IS SOLDER DIPPED.



| | | |
|--|--------------------------|--|
| DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN INCHES [mm] | DR 9-7-89 C.C. THOMAS | AMP AMP INCORPORATED Harrisburg, Pa. 17105 |
| TOLERANCES ON: 2 PLC DEC ± - 3 PLC DEC ± - ANGLES ± - | CHK 1-5-90 S. GLADFELTER | |
| MATERIAL | APPD 1-5-90 D. OPLINGER | NAME |
| SEE CALLOUTS | APPD 1-5-90 D. EARY | LEAD ASS'Y, LGH 1 & 1L, SINGLE END |
| FINISH | PRODUCT SPEC | SIZE |
| | APPLICATION SPEC | D 00779 |
| | WEIGHT | DRAWING NO |
| | | 832692 |
| | | SCALE |
| | | 2:1 |
| | | SHEET |
| | | 1 OF 1 |

CUSTOMER DRAWING

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