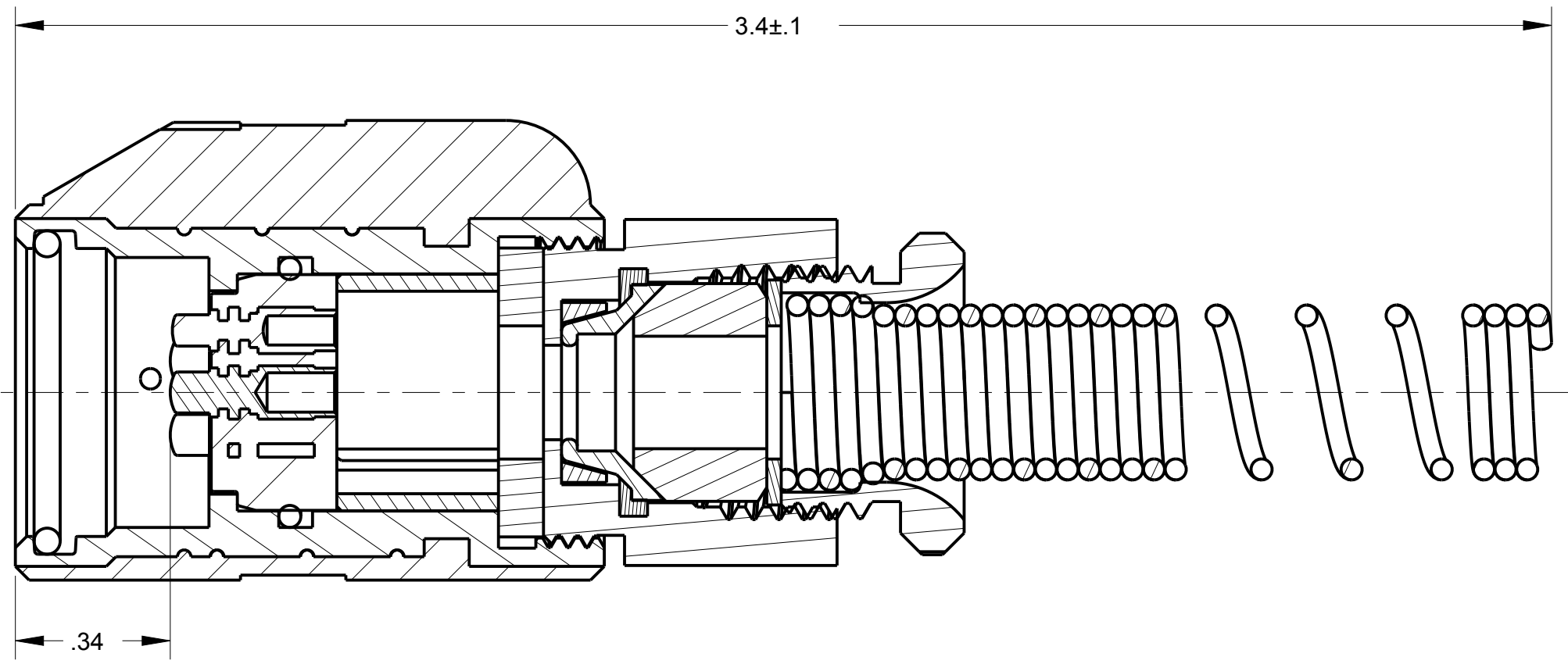
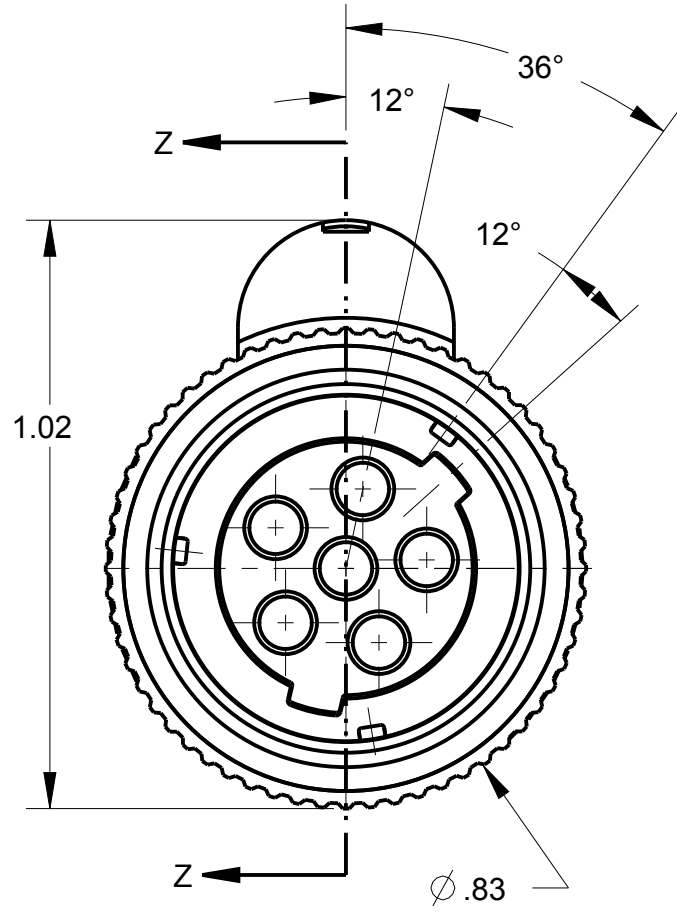
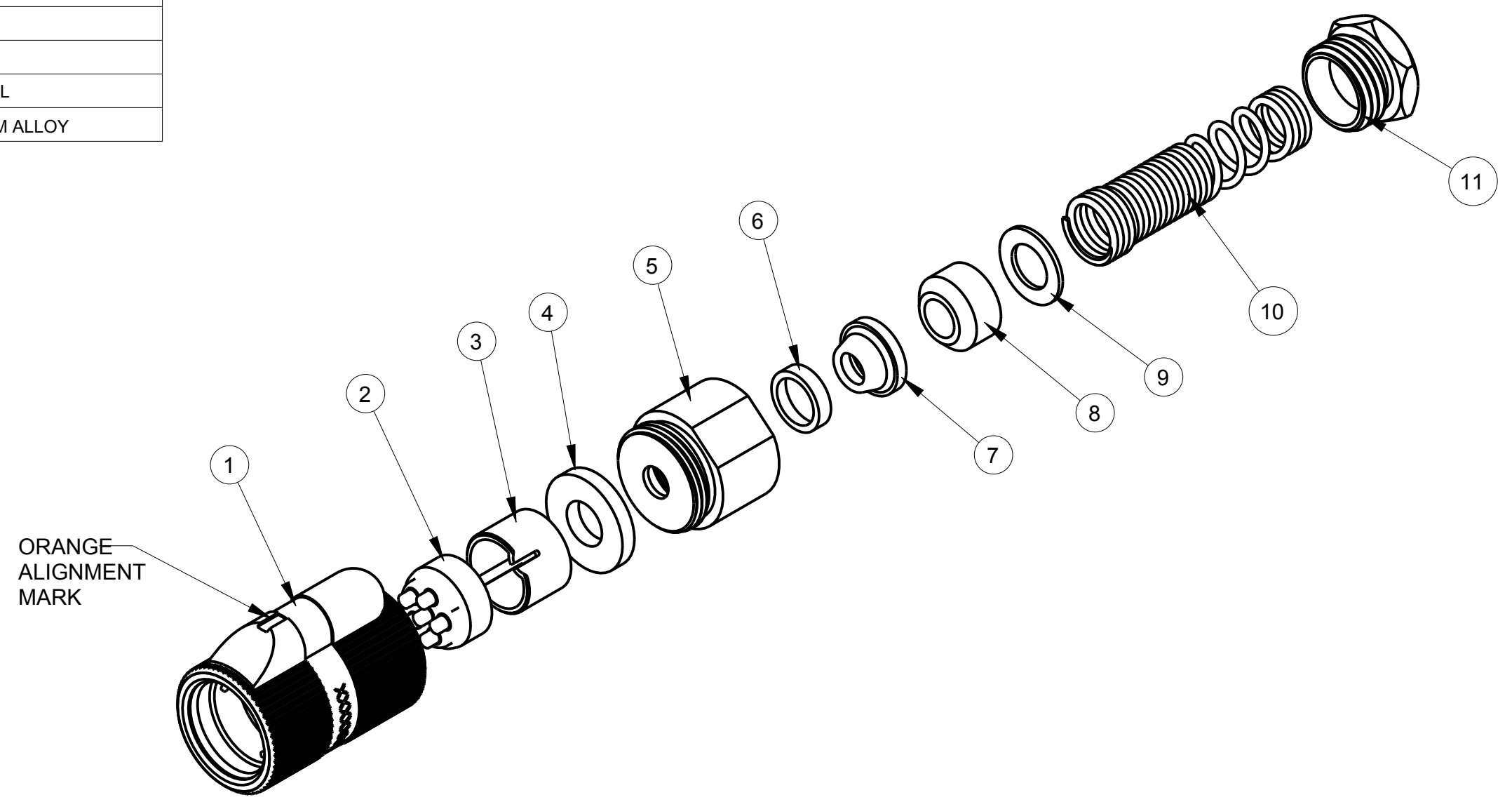


| ITEM # | PART #       | QTY | DESCRIPTION         | MATERIAL                                      |
|--------|--------------|-----|---------------------|---|
| 1      | AP-136-1     | 1   | SHELL ASS'Y         | GLASS FILLED NYLON & 303 SS                   |
| 2      | AP-126-6     | 1   | INSERT ASS'Y        | DIALYPHTHALATE, TYPE SDGF & GOLD PLATED BRASS |
| 3      | AP-105-5     | 1   | STRAIN RELIEF       | NYLON   |
| 4      | AP-116-3     | 1   | WASHER              | RUBBER  |
| 5      | AP-136-8     | 1   | NUT ADAPTER         | ALUMINUM, BLACK CHROME                        |
| 6      | AP-136-6     | 1   | CLAMP SHIELD, OUTER | NICKEL PLATED BRASS                           |
| 7      | AP-136-5     | 1   | CLAMP SHIELD INNER  | NICKEL PLATED BRASS                           |
| 8      | SEE TABLE #1 | 1   | BUSHING             | RUBBER  |
| 9      | SEE TABLE #1 | 1   | WASHER              | STAINLESS STEEL                               |
| 10     | SEE TABLE #1 | 1   | SPRING              | 302 STAINLESS STEEL                           |
| 11     | AP-116-6     | 1   | STUD                | ANODIZED ALUMINUM ALLOY                       |

C AP-136

| PART #   | Ø CABLE       | TABLE #1  |           |           |
|----------|---------------|-----------|-----------|-----------|
|          |               | BUSHING   | WASHER    | SPRING    |
| AP-136/1 | Ø .165 ± .010 | AP-116-17 | AP-116-2  | AP-116-4  |
| AP-136/2 | Ø .228 ± .010 | AP-116-18 | AP-116-2  | AP-116-4  |
| AP-136   | Ø .250 ± .010 | AP-116-8  | AP-116-2  | AP-116-4  |
| AP-136/4 | Ø .290 ± .010 | AP-116-19 | AP-116-2  | AP-116-4  |
| AP-136/5 | Ø .320 ± .010 | AP-116-20 | AP-116-22 | AP-116-21 |

NOTES:  
1) UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, CONNECTOR MEETS ALL GENERAL REQUIREMENTS & SPECIFICATIONS OF MIL-C-55116



SECTION Z-Z

THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION OF NEXUS, INCORPORATED AND SUCH INFORMATION MAY NOT BE DISCLOSED TO OTHERS FOR ANY PURPOSE OR USED FOR ANY PURPOSE WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF NEXUS.

|     |  |      |           |     |   |          |      |         |                                |
|-----|--|------|-----------|-----|---|----------|------|---------|--------------------------------|
| F   | ADD PINS TO P/L  | 101  | 2/25 2011 | HR  | DWN.BY  | MNF      | DATE | 5/31/96 | MATERIAL                       |
| E   | 2) REMOVE NUT ADAPTER(REF) AP-136-4<br>1) REMOVE GASKET (REF) AP-136-7 | 079  | 7/30 2010 | GPH | CHECKED BY  | L SMITH  | DATE | 9/9/97  | FINISH                         |
| D   | REVISED & DRAWN ON CAD   | 0259 | 2/24 1997 | LS  | APPR.BY   | L SMITH  | DATE | 9/9/97  | WEIGHT                         |
| C   | REVISE DRAWING TO MATCH PART   | 0121 | 4/15 1994 | WHF | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES & OR (mm)                                     |          |      |         | SCALE = 1.00 :1                |
| B   | ADDED CALLOUTS   | 0002 | 5/30 1991 | JRJ | TOLERANCES: DECIMAL:<br>±.XX[X.X] ±.XXX[X.XX] ±.XXXX[X.XXX]<br>±.01[0.3] ±.003[0.08] ±.0005[0.13] |          |      |         | TITLE                          |
| A   | 2) CONFIGURATION CHANGED<br>1) 12° WAS 18°                             |      | 5/4 1988  |     | FRACTION: ±X/XX ± 1/64 ANGLES: ± X ° ± 5 °  |          |      |         | <b>NEXUS</b><br>STAMFORD, CONN |
| H   | CHG BOM TO USE TABLE   | 173  | 4/24 2013 | HR  | DO NOT SCALE DWG. SHEET 1 OF 1  |          |      |         | SIZE                           |
| G   | ADD TABLE #1   | 162  | 4/16 2013 | HR  |   |          |      |         | C                              |
| LET | REVISION   | CN # | DATE      | CHK | LET.  | REVISION | CN # | DATE    | CHK                            |

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