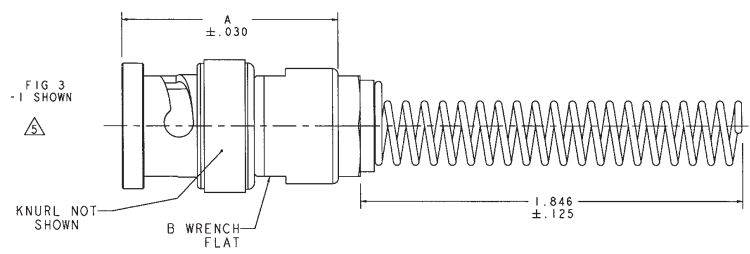
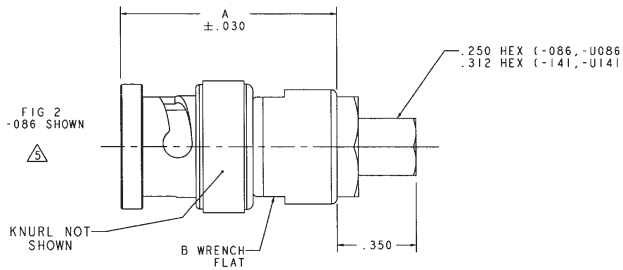
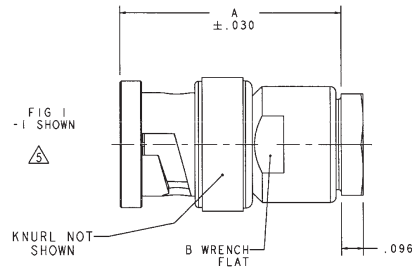
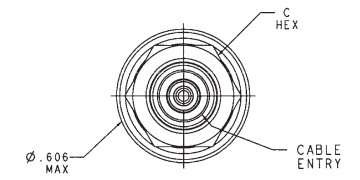


RED INDICATES ORIGINAL

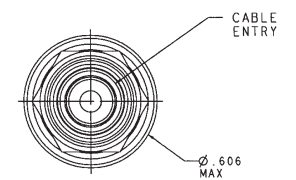
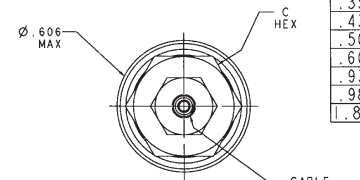
| DASH NO | FIG | CABLES ACCOMMODATED | A DIM | B FLATS | C HEX | ASSEMBLE PER |
|---------|-----|---------------------------|-------|---------|-------|--------------|
| -1 | | RG-58 | | | | |
| -U1 | | ESSEX 621-715 | | | | |
| -2 | | RG-59 | | | | |
| -U2 | | BELDEN 8279 | | | | |
| -2A | | AT&T 730A | | | | |
| -U2A | | RG-223 | | | | |
| -2B | | RG-55 | .931 | .437 | .437 | TAI-101 |
| -U2B | | RG-122 | | | | |
| -3 | | BELDEN 8218 | | | | |
| -U3 | | RG-174 | | | | |
| -3A | | RG-187 | | | | |
| -U3A | | RG-196 | | | | |
| -4 | | HEWLETT-PACKARD 8120-1107 | | | | |
| -U4 | | BELDEN 9231 | .988 | .500 | .500 | TAI-119 |
| -5 | | RG-5 | | | | |
| -U5 | | RG-6 | | | | |
| -5A | | RG-303 | | | | |
| -U5A | | RG-180 | | | | |
| -5B | | GRUMMAN GC875GPI | | | | |
| -U5B | | RG-187 DBL SHLD | | | | |
| -6 | | BELDEN 8228 | .931 | .437 | .437 | TAI-101 |
| -U6 | | 275-3991 MICRODOT | | | | |
| -6E | | 616-569 AMPEX | | | | |
| -U6E | | 810 RAYCHEM | | | | |
| -7 | | RG-304 | | | | |
| -U7 | | 9248 BELDEN | | | | |
| -8 | | BRAND-REX B749 | | | | |
| -U8 | | GORE C06C032 | | | | |
| -9 | | 88281 BELDEN | .988 | .500 | .500 | TAI-119 |
| -U9 | | 89120 BELDEN | | | | |
| -10 | | 89555 BELDEN | | | | |
| -U10 | | 734A, AT&T | | | | TAI-101 |
| -11 | | RG-405 | .931 | .437 | .437 | TAI-130 |
| -U11 | | RG-402 | | | | |



| REVISIONS | | | | 1-0369 | SH 1C |
|-----------|---------|---|-----|-------------|---------|
| REV | ECO NO. | DESCRIPTION | DNW | APPROVED | DATE |
| AE | 11583 | DASH NO COLUMN, -U1 WAS -10; SHEET 2, MADE CORRECTION IN -1 SECTION VIEW; SEE ECO | LSR | [Signature] | 4/24/96 |



| INCH | MM |
|-------|-------|
| .005 | 0.13 |
| .030 | 0.76 |
| .096 | 2.44 |
| .125 | 3.18 |
| .250 | 6.35 |
| .312 | 7.92 |
| .350 | 8.89 |
| .437 | 11.10 |
| .500 | 12.70 |
| .606 | 15.39 |
| .931 | 23.65 |
| .988 | 25.10 |
| 1.846 | 46.89 |



△ IF BEND RELIEF SPRING REQUIRED ADD SUFFIX "BR" TO MODEL NO. (SEE FIG 3) (NOT AVAILABLE WITH CABLE GROUPS -6, -U6, -6E, -U6E, -51, -U51, -52, -U52, -63, -U63, -086, -U086, -141 & -U141)

△ FOR CABLE GROUPS -1 & -U1 SUPPLY 1 EA ACA1 FOR CABLE GROUPS -2 & -U2 SUPPLY 1 EA ACA2 FOR CABLE GROUPS -5 & -U5 SUPPLY 1 EA ACA5 MAY BE ASSEMBLED TO CABLE/CONNECTOR ASSY USING 3M SCOTCHGRIP NO. 1099 PLASTIC ADHESIVE, OR EQUIV.

△ IF PLASTIC STRAIN RELIEF REQUIRED, ADD SUFFIX "BT" TO MODEL NO. (ONLY AVAILABLE WITH -1, -U1, -2, -U2, -5, -U5)

- 4. BNC COAXIAL CABLE PLUG BOTH 50 & 75 OHM VERSIONS
- 3. DASH NO DENOTES CABLE GROUP EXCEPT "U" PREFIX DENOTES 75 OHM VERSION
- 2. FINISH: TFS-1A(NICKEL)(TOTAL BUILD-UP .000180-.000450)
- 1. ALL DIM ARE IN INCHES

| QTY | DESCRIPTION | PART NUMBER | ITEM |
|----------|-------------|-------------|----------|
| 12-09 | 105-1004 | 1-0204 | 110-0003 |
| 105-0717 | 105-0870 | 1-0207 | 1-0227 |
| 305-0541 | 105-0698 | 1-0212 | 105-0944 |
| 105-0158 | 105-0697 | 1-0215 | 105-0007 |
| 305-0383 | 105-0659 | 1-0216 | 105-0449 |
| 305-0187 | 105-0461 | 1-0218 | 105-0394 |
| 105-1016 | 105-0295 | 1-0220 | 1-0304 |

TOL UNLESS SPECIFIED
 IT # 005
 SEE #
 DATE #
 DWG LSR 6-26-96 MATERIAL CODE IDENT DRAWING NO.
 ENGR [Signature] 14949 I-0369 AE
 APPR [Signature] 4/24/96 SCALE 4/1 DATE 10-22-93 SHEET 1C

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