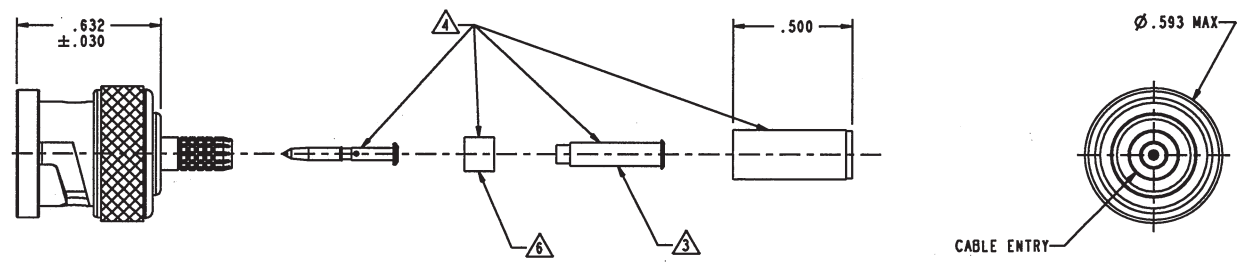


| DASH NO | CABLES ACCOMMODATED                       | A HEX | ASSEMBLE PER |
|---------|---|-------|--------------|
| -001    | RG-178, -196                              | .178  | TAI-D118     |
| -002    | HEWLETT PACKARD 8120-1107                 | .197  |              |
| -003    | RG-174, 316                               | .178  |              |
| -004    | RG-179, 187                               |       |              |
| -005    | NORTHERN ELECTRIC DBL-SHLD RG-187         | .197  |              |
| -006    | GC875GP1, GRUMMAN DBL-SHLD RG-188         |       |              |
| -007    | 275-3991, MICRODOT                        | .178  |              |
| -008    | RG-195, -180 421-111, ESSEX               |       |              |
| -009    | 8218, BELDEN YR23023 BELDEN 21-597, ESSEX |       |              |
| -010    | RG-122                                    |       |              |
| -011    | RG-58; RG-141; RG-303, TCC-50-2           |       | .213         |
| -012    | RG-55, -142 -223, -400                    |       |              |
| -013    | RG-59                                     |       | .255         |
| -013A   | TCC-75-2                                  |       |              |
| -014    | 8212, BELDEN                              |       | .290         |
| -015    | 730A, LUCENT                              |       |              |
| -016    | 724, LUCENT 8281, BELDEN                  | .324  |              |
| -017    | RG-6                                      | .344  |              |
| -018    | 9268, BELDEN                              | .255  |              |
| -019    | 8279, BELDEN                              |       |              |
| -020    | 9248, BELDEN                              | .290  |              |
| -021    | 88240, BELDEN                             | .213  |              |
| -022    | 88241, 88269, BELDEN                      | .255  |              |
| -023    | 89108, BELDEN                             |       |              |
| -024    | 89120, BELDEN                             | .290  |              |
| -025    | 734A, LUCENT                              | .255  |              |
| -026    | 735A, LUCENT                              | .178  |              |
| -026-X  |   |       |              |
| -027    | KS19224L2, LUCENT                         | .324  |              |
| -030    | 32448A, DRAKA                             |       |              |
| -031    | CDT RA7000                                |       | .213         |

DATA CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY OF TROMPETER ELECTRONICS INC. AND SHALL NOT BE DISCLOSED, COPIED OR USED FOR PROCUREMENT OR MANUFACTURE WITHOUT EXPRESS WRITTEN PERMISSION.

| REVISIONS |                        |        |             |
|-----------|------------------------|--------|-------------|
| REV       | DESCRIPTION            | DATE   | APPROVED    |
| AU        | REVISED PER ECO# 16945 | 8/5/08 | [Signature] |



RED INDICATES ORIGINAL



- ⚠ IF PLASTIC STRAIN RELIEF REQUIRED, ADD SUFFIX "BT" TO MODEL NO. (ONLY AVAILABLE WITH -011, -013 & -013A)
- ⚠ CONTACT SUPPORT BUSHING REQD ON -002 THRU -007-022 & -027 ONLY
- 5. RF COAXIAL 75 OHM BNC FULL CRIMP CABLE PLUG
- ⚠ PIN, SLEEVE, CRIMP SLEEVE & CONTACT SUPPORT BUSHING ARE SUPPLIED LOOSE
- ⚠ SLEEVE REQUIRED ON -001 THRU -007 & -027 ONLY
- 2. FINISH: TFS-1A NICKEL
- 1. ALL DIM ARE IN INCHES

⚠ FOR CABLE GROUP -011 SUPPLY 1 EA ACCO11 FOR CABLE GROUPS -013 & -013A SUPPLY 1 EA ACCO13 MAY BE ASSEMBLED TO CABLE CONNECTOR ASSY USING 3M SCOTCHGRIP NO 1099 PLASTIC ADHESIVE, OR EQUIV

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

|   |                  |  |               |           |
|---|------------------|--|---------------|-----------|
| <small>INTERPRET DRAWING PER MIL-STD-100. DIMENSIONS ARE IN INCHES AND INCLUDE FINISH THICKNESS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.</small> |                  | <small>TOL: UNLESS SPECIFIED</small><br>.XX ± .02<br>.XXX ± .010<br>ANGLE ± 1° |               |           |
| DATE: L. M. 7-30-09<br>CHK: M. J. 8-5-09<br>QUALITY:<br>NAME:<br>APPROVED: [Signature] 8-5-09<br>PROVE FILE NO. 1-0468              | MATERIAL:        | TITLE: UPL220  |               |           |
| NEXT ASSY   | DO NOT SCALE DWG | SCALE: 2/1   | DATE: 2/17/82 | SHEET: IC |

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