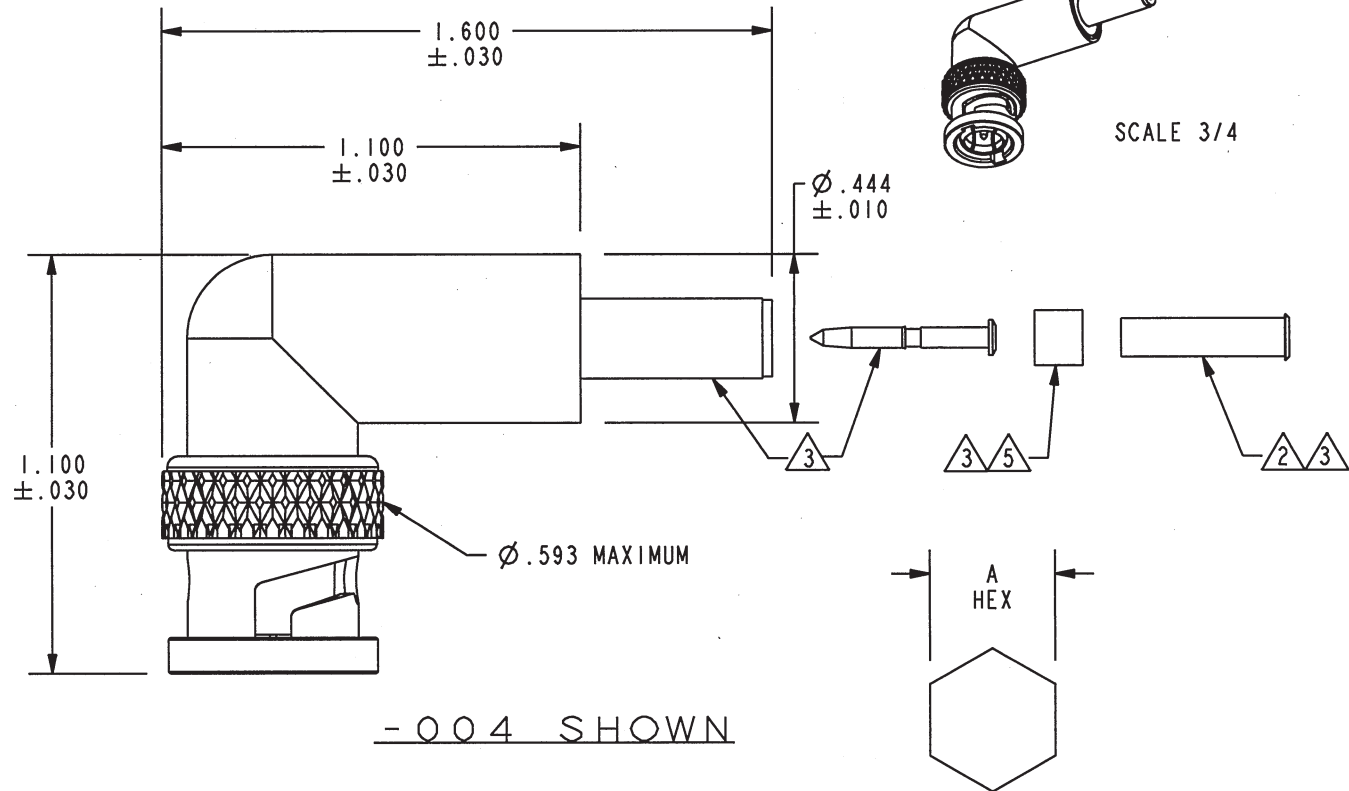


| DASH NO | CABLES ACCOMODATED | A HEX | ASSEMBLE PER | |
|---------|--|-------|--------------|----------|
| -003 | RG-174, 316 | .178 | TAI-221 | |
| -004 | RG-179, 187 | | | |
| -005 | NORTHERN ELECTRIC DBL-SHLD RG-187 | .197 | | |
| -006 | GC875GP1, GRUMMAN DBL-SHLD RG-188 | | | |
| -007 | 275-3991, MICRODOT | | | |
| -008 | RG-195, -180 421-111, ESSEX | .178 | | |
| -009 | 8218, BELDEN 21-597, ESSEX YR23023, BELDEN | | | |
| -011 | RG-58, RG-141, RG-303 | .213 | | |
| -013 | RG-59 | | | |
| -013A | TCC-75-2 | .255 | TAI-C118 | |
| -013B | RG-62 | | | |
| -014 | 8212, BELDEN | | TAI-221 | |
| -015 | 730A, LUCENT | .290 | TAI-C118 | |
| -015A | RG-71 | | | |
| -016 | 724, LUCENT 8281, BELDEN | .324 | TAI-221 | |
| -017 | RG-6 | .344 | | |
| -018 | 9268, BELDEN | .255 | | |
| -019 | 8279, BELDEN | | | |
| -020 | 9248, BELDEN | .290 | | |
| -022 | 88241, 88269, BELDEN | .255 | | TAI-C118 |
| -023 | 89108, BELDEN | | | TAI-221 |
| -024 | 89120, BELDEN | .290 | | |
| -025 | 734A, LUCENT | .255 | | TAI-243 |
| -026 | 735A, LUCENT | .178 | | |
| -026-X | | | | |
| -027 | KS19224L2, LUCENT | | TAI-221 | |
| -030 | 32448A, DRAKA | .324 | | |
| -054 | 1725A/B AVAYA | .344 | TAI-231 | |

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

| REVISIONS | | | |
|-----------|-----------------------|--------|----------|
| REV | DESCRIPTIONS | DATE | APPROVED |
| P | REVISED PER ECO 16946 | 8/5/09 | MMCCX |



-004 SHOWN

RECOMMENDED
HEX CRIMP

6. EXAMPLE OF COMPLETE MODEL NUMBER:

UPLR220 - 025

BASIC MODEL NUMBER

DASH NUMBER (CABLE GROUP)

RED INDICATES ORIGINAL

5 CONTACT SUPPORT BUSHING REQUIRED
-013B, -015A & -022 ONLY


4. RF COAXIAL 75Ω BNC FULL CRIMP
RIGHT ANGLE CABLE PLUG

3 PIN, SLEEVE, CRIMP SLEEVE & CONTACT SUPPORT
BUSHING ARE SUPPLIED LOOSE

2 SLEEVE REQUIRED ON -003 THRU -007 & -027 ONLY

1. FINISH TFS-1A (NICKEL)

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

| | | | | | | | | |
|--|-------------|--|---------|---|-----------|---------|-------|-------------|
| INTERPRET DRAWING PER MIL-STD-100. DIMENSIONS ARE IN INCHES AND INCLUDE FINISH THICKNESS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. | | TOL: UNLESS SPECIFIED. .XX ± .02 .XXX ± .010 ANGLE ± 1° | |  a cinch connectivity solutions brand | | | | |
| DRN | L.M. 8-5-09 | MATERIAL: | TITLE: | | | UPLR220 | | |
| CHK | M.J. 8-5-09 | QUALITY | FINISH: | SIZE | CAGE CODE | | | DRAWING NO. |
| MANUF | | APPROVED | | A | 14949 | 1-0504 | P | |
| PROJ/ FILE NO. | 1-0504 | DO NOT SCALE DWG | SCALE | 2/1 | DATE | 3-11-94 | SHEET | 1C |

NEXT ASSY

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