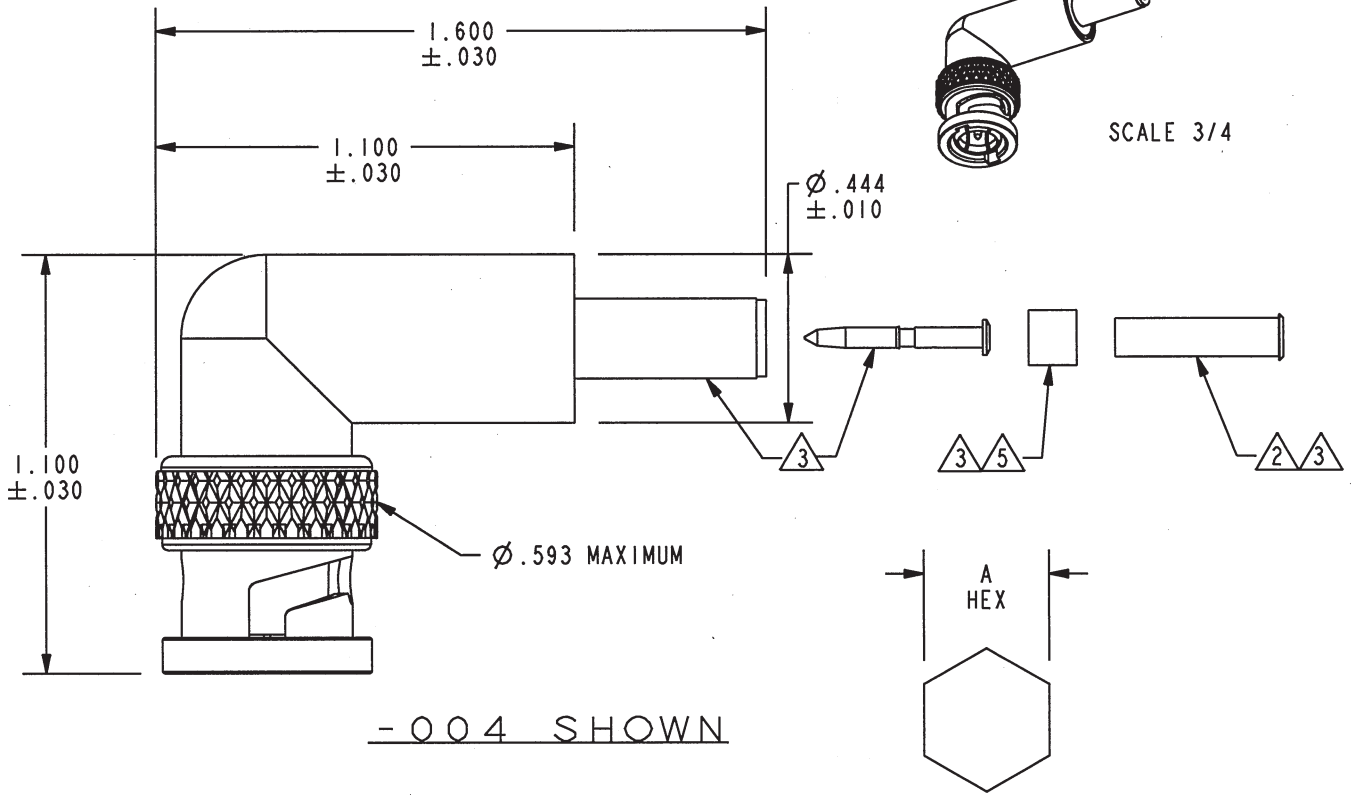


| DASH NO | CABLES ACCOMODATED                         | A HEX | ASSEMBLE PER |          |
|---------|--|-------|--------------|----------|
| -003    | RG-174, 316                                | .178  | TAI-221      |          |
| -004    | RG-179, 187                                |       |              |          |
| -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.<br>.XX ± .02<br>.XXX ± .010<br>ANGLE ± 1° |         |      |           |         |       |             |
| 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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.