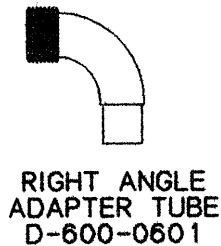
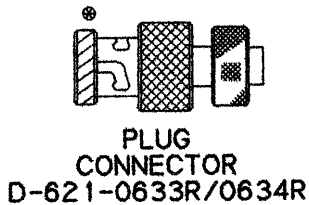


| REVISIONS |                            |          |          |
|-----------|----------------------------|----------|----------|
| LTR       | DESCRIPTION                | DATE     | APPROVED |
| C         | REVISED PER E.C.N. T-16058 | 91APR25  | Z. TEMAN |
| D         | REVISED PER E.C.N. T-16511 | 91July30 | Z. TEMAN |

| PART No.        | CONTACT       | INTERFACE | COLOR CODE <sup>®</sup> |
|-----------------|---------------|-----------|-------------------------|
| DK-621-X633R    | —             | A         | RED                     |
| DK-621-X633R-1P | PIN           | A         |                         |
| DK-621-X633R-1S | SOCKET        | A         |                         |
| (DK-621-X634R   | NOT ASSIGNED) |           |                         |
| DK-621-X635R    | —             | B         | WHITE                   |
| DK-621-X635R-2P | PIN           | B         |                         |
| DK-621-X635R-2S | SOCKET        | B         |                         |
| (DK-621-X636R   | NOT ASSIGNED) |           |                         |
| DK-621-X637R    | —             | C         | GREEN                   |
| DK-621-X637R-3P | PIN           | C         |                         |
| DK-621-X637R-3S | SOCKET        | C         |                         |
| (DK-621-X638R   | NOT ASSIGNED) |           |                         |
| DK-621-X639R    | —             | D         | N/A                     |
| DK-621-X639R-4P | PIN           | D         |                         |
| DK-621-X639R-4S | SOCKET        | D         |                         |
| (DK-621-X640R   | NOT ASSIGNED) |           |                         |



**DWG No. EXAMPLE X633R**

-0633R .148 MAX. CABLE DIA ACCOMODATION  
BRAID TERMINATOR D-600-0030

-1633R .180 MAX. CABLE DIA ACCOMODATION  
BRAID TERMINATOR D-600-0056

If this document is printed it becomes uncontrolled.  
Check with the web for latest revision.

**SPECIFICATION CONTROL DRAWING** © Raychem Corporation 1990

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
DIMENSIONS ARE IN INCHES.  
METRIC DIMENSIONS ARE  
IN BRACKETS.

DECIMALS  
.XXX ± NA [ mm]  
.XX ± NA [ mm]  
ANGLES  
.X ± NA

WEIGHT  
lbs [ g]

|          |          |           |
|----------|----------|-----------|
| DRAWN    |          | 89-3-29   |
| CHECKED  |          |           |
| APPROVED |          |           |
| APPROVED | Z. TEMAN | 90 JULY 2 |
| CAD NAME | 003319-1 |           |

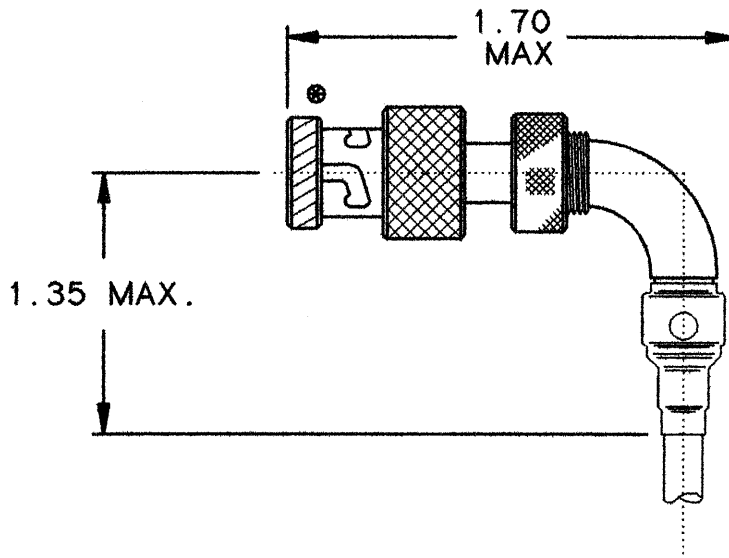


**Raychem**

RAYCHEM CORPORATION  
300 CONSTITUTION DRIVE  
MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

TITLE  
**RIGHT ANGLE TRIAXIAL  
CONNECTOR PLUG BAYONET  
CONNECTOR KITS  
"GRUMMAN"**

|                           |                 |                         |              |
|---------------------------|-----------------|-------------------------|--------------|
| SIZE                      | CODE IDENT. NO. | DWG. NO.                | REV          |
| A                         | 06090           | DK-621-X633R/X640R[-XX] | D            |
| DO NOT SCALE THIS DRAWING |                 |                         | SHEET 1 OF 2 |



STRAIN RELIEF NOT SHOWN

1.0 REFER TO THE FOLLOWING RAYCHEM SPECIFICATION CONTROL DRAWINGS (SCD) FOR INDIVIDUAL COMPONENT PERFORMANCE PARAMETERS, DIMENSIONS AND MATERIAL DETAIL:

- |                   |   |
|-------------------|---|
| D-621-0633R/0640R | CONNECTOR, TRIAXIAL, SUBMINIATURE BAYONET COUPLED. FOR RIGHT ANGLE THREADED ADAPTER |
| D-602-0126        | CONTACT, PIN, TWISTED PAIR  |
| D-602-0127        | CONTACT, SOCKET, TWISTED PAIR   |
| D-600-0030/0056   | BRAID TERMINATOR  |
| D-600-0019        | STRAIN RELIEF   |
| D-600-0601        | RIGHT ANGLE ADAPTER TUBE  |

2.0 REFER TO RAYCHEM SPECIFICATION D-6025 FOR PERFORMANCE AND QUALIFICATION REQUIREMENTS.

2.1 PERFORMANCE IS DEPENDENT UPON CORRECT USAGE OF SUITABLE AEROBIC ADHESIVE UPON ADAPTER THREADS. (LOKTTITE TYPE 242 IS A SUITABLE ADHESIVE.)

3.0 TERMINATION PROCEDURE: RAYCHEM ES 61249.

4.0 USAGE: CONNECTORS ASSEMBLED FROM THESE KITS CAN HAVE THE CABLE DRESSED IN ANY ORIENTATION AROUND THE AXIS OF THE CONNETOR, CABLE SHOULD BE SECURED IN DESIRED ORIENTATION.

**If this document is printed it becomes uncontrolled.  
Check with the web for latest revision.**

|                           |        |  |         |      |                 |                         |     |
|---------------------------|--------|--|---------|------|-----------------|-------------------------|-----|
| CAD NAME: 003319-2        | DRAWN  |  | 88-24-6 | SIZE | CODE IDENT. NO. | DWG. NO.                | REV |
|                           | ISSUED |  |         | A    | 06090           | DK-621-X633R/X640R[-XX] | D   |
| DO NOT SCALE THIS DRAWING |        |  |         |      |                 | SHEET 2 OF 2            |     |



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.