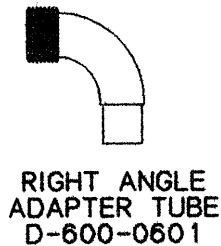
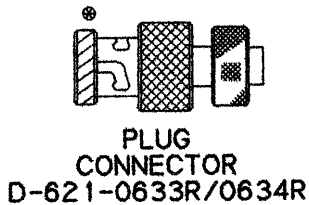


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
C	REVISED PER E.C.N. T-16058	91APR25	Z. TEMAN
D	REVISED PER E.C.N. T-16511	91July30	Z. TEMAN

PART No.	CONTACT	INTERFACE	COLOR CODE [®]
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

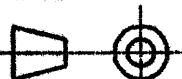
CHECKED

APPROVED

APPROVED Z. TEMAN 90 JULY 2

CAD NAME 003319-1

THIRD ANGLE PROJECTION



Raychem

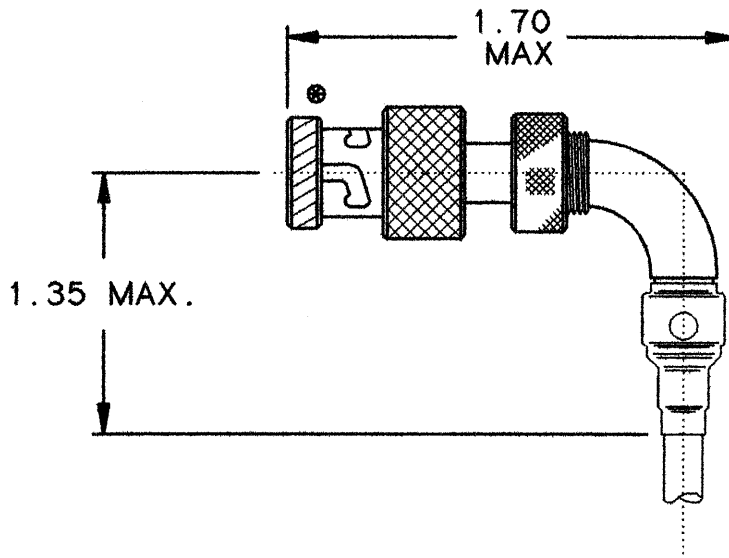
RAYCHEM CORPORATION
300 CONSTITUTION DRIVE
MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

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	



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331