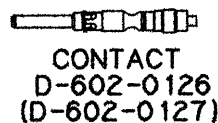
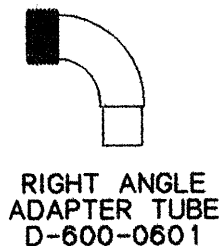
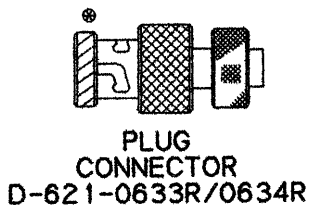


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
C	REVISED PER E.C.N. T-16058	91APR25	Z. TEMAN
D	REVISED PER E.C.N. T-16511	91July30	Z. TEMAN

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	

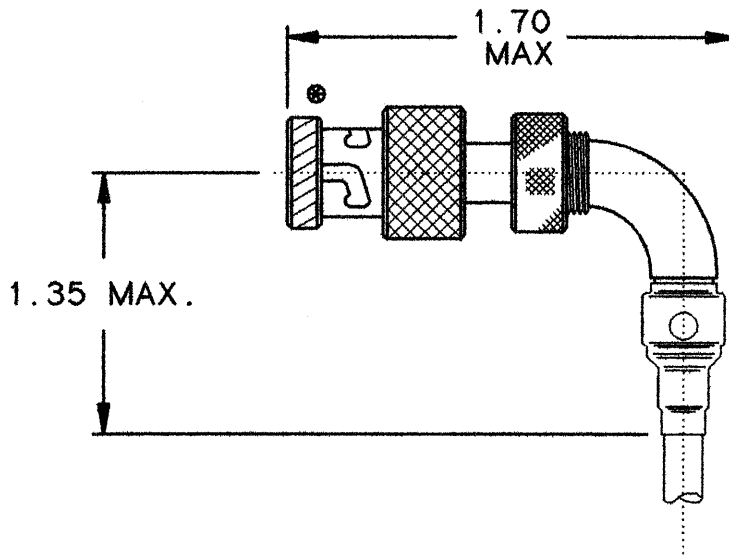


Raychem

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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru