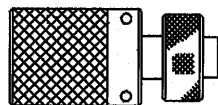
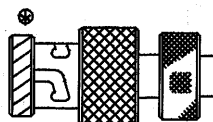


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	REVISED PER ECN# T-16058	91APR25	Z. TEMAN
C	REVISED PER ECN T-16511	91JUL30	Z. TEMAN
D	REVISED PER ECN T-18956	94 Feb 25	Z

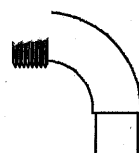
PART No.	CONTACT	INTERFACE	COLOR CODE
DK-621-X411R	—	THREADED	N/A
DK-621-X411R-P	PIN	THREADED	
DK-621-X411R-S	SOCKET	THREADED	
DK-621-X433R	—	A	RED
DK-621-X433R-1P	PIN	A	
DK-621-X433R-1S	SOCKET	A	
DK-621-X435R	—	B	WHITE
DK-621-X435R-2P	PIN	B	
DK-621-X435R-2S	SOCKET	B	
DK-621-X437R	—	C	GREEN
DK-621-X437R-3P	PIN	C	
DK-621-X437R-3S	SOCKET	C	
DK-621-X439R	—	D	N/A
DK-621-X439R-4P	PIN	D	
DK-621-X439R-4S	SOCKET	D	



PLUG - THREADED CONNECTOR  
D-621-0411R



PLUG - BAYONET CONNECTOR  
D-621-0433R/0439R



RIGHT ANGLE ADAPTER TUBE  
D-600-0601

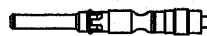


STRAIN RELIEF

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

DWG No. EXAMPLE X433R

-0433R .148 MAX. CABLE DIA ACCOMODATION  
BRAID TERMINATOR D-600-0030



CONTACT  
D-602-0126  
(D-602-0127)



BRAID TERMINATOR  
D-600-00XX

-1433R .180 MAX. CABLE DIA ACCOMODATION  
BRAID TERMINATOR D-600-0056

## SPECIFICATION CONTROL DRAWING

© Raychem Corporation 1990

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

DECIMALS

.XXX ± — [ — mm ]  
.XX ± — [ — mm ]

ANGLES

.X ± —

WEIGHT

— lbs [ — g ]

DRAWN J.B.K. 90 AUG 8

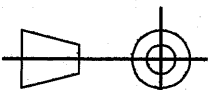
CHECKED Z 94 Feb

APPROVED PSD 14-2-94

APPROVED

CAD NAME 004951-1.DWG

THIRD ANGLE PROJECTION



Raychem

RAYCHEM CORPORATION  
300 CONSTITUTION DRIVE  
MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

TITLE

RIGHT ANGLE  
TRIAxIAL CONNECTOR PLUG  
CONNECTOR KITS

SIZE A

CODE IDENT. NO. 06090

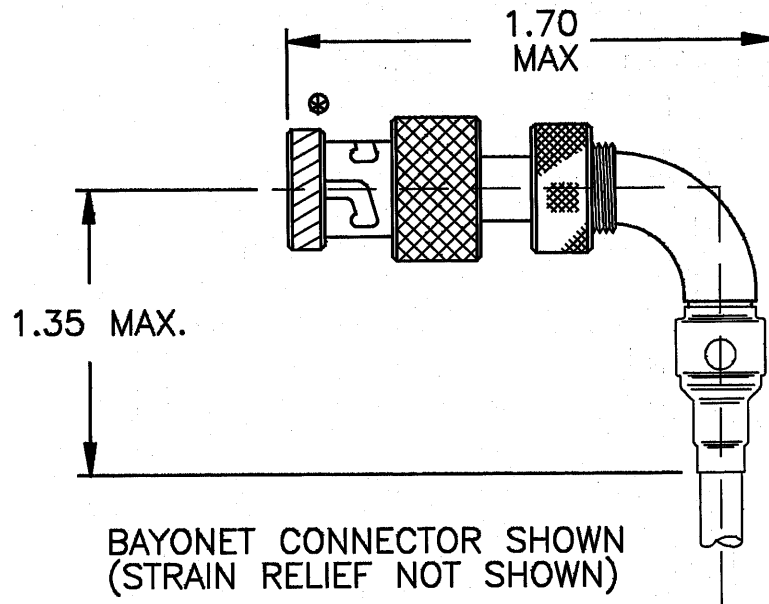
DWG. NO.

DK-621-X4XXR[-XX]

REV D

DO NOT SCALE THIS DRAWING

SHEET 1 OF 2



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

D-621-0411R	CONNECTOR, TRIAXIAL, SUBMINIATURE THREADED COUPLED. FOR RIGHT ANGLE THREADED ADAPTER
D-621-0433R/0440R	CONNECTOR, TRIAXIAL, SUBMINIATURE BAYONET COUPLED. FOR RIGHT ANGLE THREADED ADAPTER
D-602-0126	CONTACT, PIN, COAX
D-602-0127	CONTACT, SOCKET, COAX
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. QUALIFICATION PENDING.

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: 004951-2.DWG	DRAWN	J.B.K.	90 AUG 8	SIZE A	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. DK-621-X4XXR[-XX]	REV D
	ISSUED			DO NOT SCALE THIS DRAWING		SHEET 2 OF 2	

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9