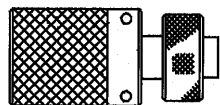
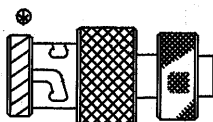


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	REVISED PER ECN# T-16058	91APR25	Z. TEMAN
C	REVISED PER ECN T-16511	91JUL30	Z. TEMAN
D	REVISED PER ECN T-18956	94 Feb 25	Z

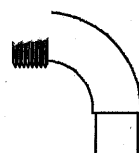
PART No.	CONTACT	INTERFACE	COLOR CODE
DK-621-X411R	—	THREADED	N/A
DK-621-X411R-P	PIN	THREADED	
DK-621-X411R-S	SOCKET	THREADED	
DK-621-X433R	—	A	RED
DK-621-X433R-1P	PIN	A	
DK-621-X433R-1S	SOCKET	A	
DK-621-X435R	—	B	WHITE
DK-621-X435R-2P	PIN	B	
DK-621-X435R-2S	SOCKET	B	
DK-621-X437R	—	C	GREEN
DK-621-X437R-3P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

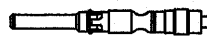


STRAIN RELIEF

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

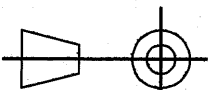
CHECKED Z 94 Feb

APPROVED PSD 14-2-94

APPROVED

CAD NAME 004951-1.DWG

THIRD ANGLE PROJECTION



Raychem

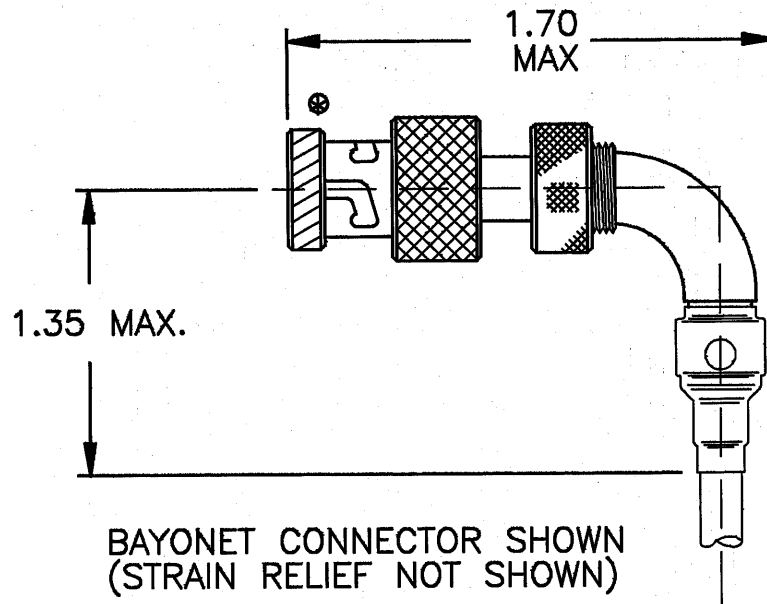
RAYCHEM CORPORATION
300 CONSTITUTION DRIVE
MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

TITLE
RIGHT ANGLE
TRIAxIAL CONNECTOR PLUG
CONNECTOR KITS

SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.	REV
A	06090	DK-621-X4XXR[-XX]	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	



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

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