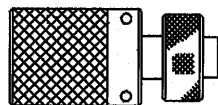
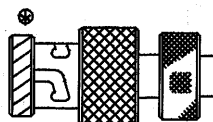


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	REVISED PER ECN# T-16058	91APR25	Z. TEMAN
C	REVISED PER ECN T-16511	91JUL30	Z. TEMAN
D	REVISED PER ECN T-18956	94 Feb 25	Z

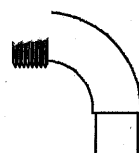
PART No.	CONTACT	INTERFACE	COLOR CODE
DK-621-X411R	—	THREADED	N/A
DK-621-X411R-P	PIN	THREADED	
DK-621-X411R-S	SOCKET	THREADED	
DK-621-X433R	—	A	RED
DK-621-X433R-1P	PIN	A	
DK-621-X433R-1S	SOCKET	A	
DK-621-X435R	—	B	WHITE
DK-621-X435R-2P	PIN	B	
DK-621-X435R-2S	SOCKET	B	
DK-621-X437R	—	C	GREEN
DK-621-X437R-3P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

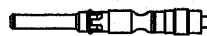


STRAIN RELIEF

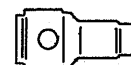
If this document is printed it becomes uncontrolled.
Check with the web for latest revision.

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

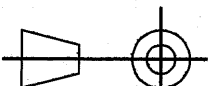
CHECKED Z 94 Feb

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

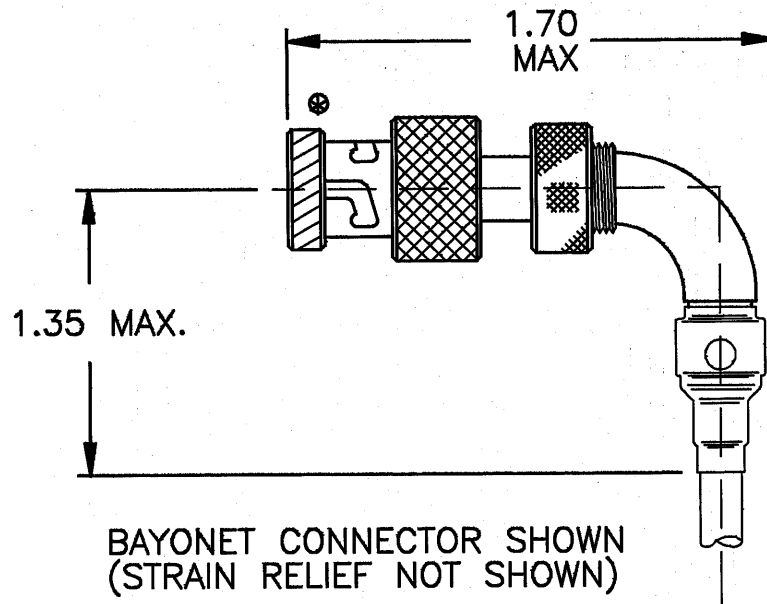
DWG. NO.

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	

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А