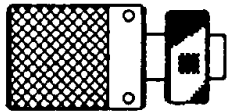
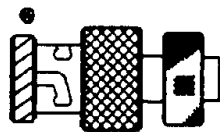


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	REVISED PER ECM T-16511	91 JULY 30	Z. TEMAN
C	REVISED PER DCR# T-22756	4/20/99	M.HIGGY

PART No.	CONTACT	INTERFACE	COLOR CODE [⊗]
DK-621-X411R	—	THREADED	N/A
DK-621-X411R-44P	PIN	THREADED	
DK-621-X411R-45S	SOCKET	THREADED	
DK-621-X433R	—	A	RED
DK-621-X433R-44P	PIN	A	
DK-621-X433R-45S	SOCKET	A	
DK-621-X435R	—	B	WHITE
DK-621-X435R-44P	PIN	B	
DK-621-X435R-45S	SOCKET	B	
DK-621-X437R	—	C	GREEN
DK-621-X437R-44P	PIN	C	
DK-621-X437R-45S	SOCKET	C	
DK-621-X439R	—	D	N/A
DK-621-X439R-44P	PIN	D	
DK-621-X439R-45S	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.

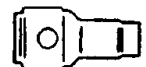
DWG No. EXAMPLE X433R

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

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



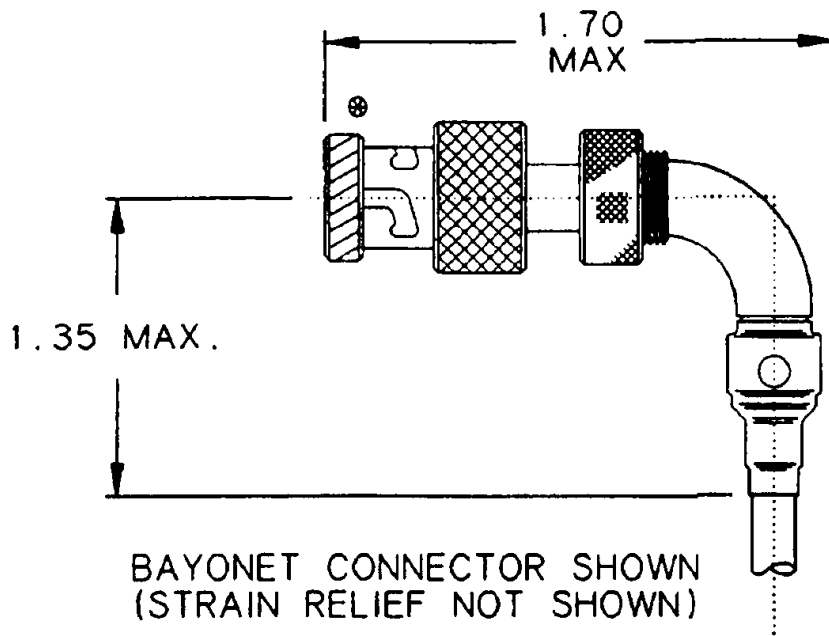
COAXIAL
CONTACT
D-602-44
(D-602-45)



BRAID
TERMINATOR
D-600-00XX

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

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 28		Raychem RAYCHEM CORPORATION 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025	
	CHECKED			TITLE RIGHT ANGLE TRIAXIAL CONNECTOR PLUG CONNECTOR KITS (TRIAxIAL CABLE)
	APPROVED			APPROVED Z. TEMAN 90 AUG 28
	CAD NAME T22756a.TIF			SIZE A CODE IDENT. NO. 06090 DWG. NO. DK-621-X4XXR[-4XX] REV C
THIRD ANGLE PROJECTION		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-602-44	CONTACT, PIN, COAX
D-602-45	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.

2.1 PERFORMANCE IS DEPENDENT UPON CORRECT USAGE OF SUITABLE AEROBIC ADHESIVE UPON ADAPTER THREADS. (LOCTITE 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 CONNECTOR. CABLE SHOULD BE SECURED IN DESIRED ORIENTATION.

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

CAD NAME: T22756b.TIF	DRAWN	J.B.K.	90 AUG 28	SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.	REV
	ISSUED			A	06090	DK-621-X4XXR[4XX]	C
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