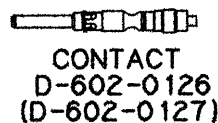
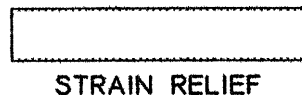
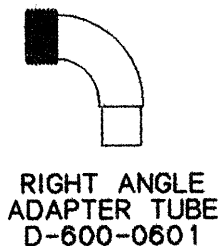
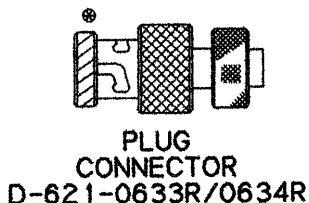


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
C	REVISED PER E.C.N. T-16058	91APR25	Z. TEMAN
D	REVISED PER E.C.N. T-16511	91July30	Z. TEMAN

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	

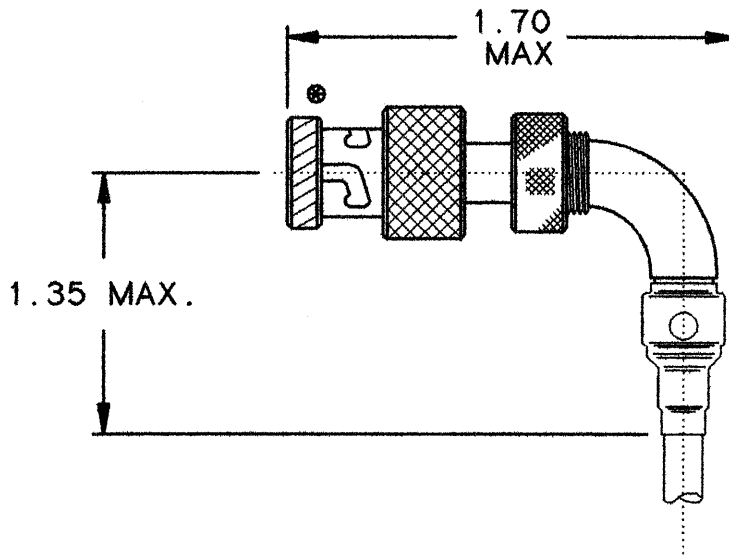


Raychem

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 «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