


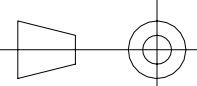


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	COMPILED AND REDRAWN ON CAD PER ECN# T-16043	91 APR 7	Z. TEMAN
B	REVISED AND RENAMED PER ECN# T-20929 "WAS" DK-621-X033/X040[-XX]	96 JUL 31	Z. TEMAN

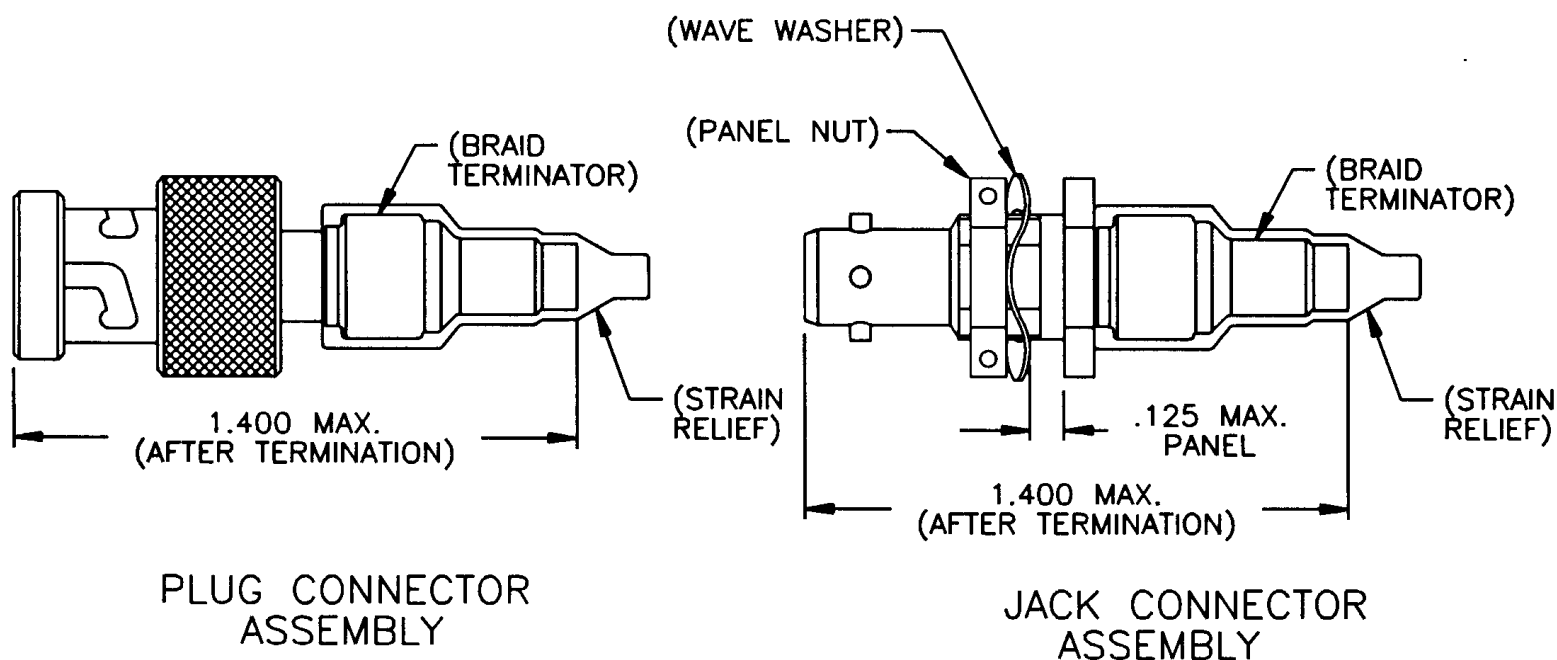
PART No.	CONNECTOR	CONTACT	INTERFACE
DK-621-0033	PLUG	—	A
DK-621-0033-1P	PLUG	PIN	A
DK-621-0033-1S	PLUG	SOCKET	A
DK-621-0034	JACK	—	A
DK-621-0034-1P	JACK	PIN	A
DK-621-0034-1S	JACK	SOCKET	A
DK-621-0035	PLUG	—	B
DK-621-0035-2P	PLUG	PIN	B
DK-621-0035-2S	PLUG	SOCKET	B
DK-621-0036	JACK	—	B
DK-621-0036-2P	JACK	PIN	B
DK-621-0036-2S	JACK	SOCKET	B
DK-621-0037	PLUG	—	C
DK-621-0037-3P	PLUG	PIN	C
DK-621-0037-3S	PLUG	SOCKET	C
DK-621-0038	JACK	—	C
DK-621-0038-3P	JACK	PIN	C
DK-621-0038-3S	JACK	SOCKET	C
DK-621-0039	PLUG	—	D
DK-621-0039-4P	PLUG	PIN	D
DK-621-0039-4S	PLUG	SOCKET	D
DK-621-0040	JACK	—	D
DK-621-0040-4P	JACK	PIN	D
DK-621-0040-4S	JACK	SOCKET	D

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

## 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. 91 APR 3	 RAYCHEM CORPORATION 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025	TITLE KITS FOR D-621-0033/0040 TRIAXIAL CONNECTORS		
	CHECKED				
	APPROVED				
	APPROVED Z.TEMAN 91 APR 7				
CAD NAME 009052-1		SIZE A	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. DK-621-0033/0040[-XX]	REV B
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 DETAILS:

D-621-0033/0040	CONNECTOR, TRIAXIAL, BAYONET COUPLED.
D-602-0126	CONTACT, PIN, TWISTED PAIR
D-602-0127	CONTACT, SOCKET, TWISTED PAIR
(D-600-0032)	BRAID TERMINATOR
(D-600-0019)	STRAIN RELIEF

2.0 CONNECTORS ARE QUALIFIED TO RAYCHEM SPECIFICATION D-6025.

3.0 TERMINATION PROCEDURE: RAYCHEM ES 61162.

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

CAD NAME: 009052-2	DRAWN	J.B.K.	91 APR 3	SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.	REV
	ISSUED			A	06090	DK-621-0033/0040[-XX]	B
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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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