

REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
N/C	INITIAL RELEASE PER ECN# T-14968	90 SEPT 24	Z. TEMAN
A	REVISED PER ECN# T-15050 "WAS" DK-621-X411/X414(-4XX)	90 OCT 12	Z. TEMAN
B	REVISED PER ECN# T-17986	93 JAN 15	ZET

NOTES:

⚠ DK-621-X413 NOT INCLUDED.

KIT	PCN NO.	CONNECTOR	CONTACT
DK-621-0411-44P	608967	PLUG	PIN
DK-621-0411-45S	199653	PLUG	SOCKET
DK-621-1411-44P	146813	PLUG	PIN
DK-621-1411-45S	871617	PLUG	SOCKET
DK-621-0412-44P	563639	JACK	PIN
DK-621-0412-45S	391329	JACK	SOCKET
DK-621-1412-44P	610573	JACK	PIN
⚠ DK-621-1412-45S	160041	JACK	SOCKET

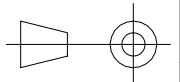
DK-X4YY:

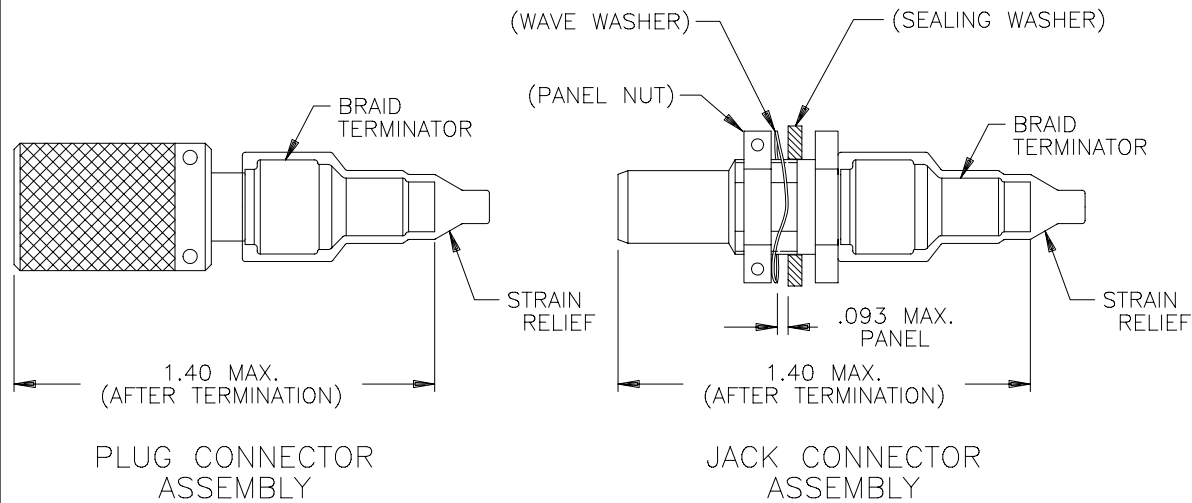
DK-04YY PREFERRED PART NUMBER FOR ALL CABLE APPLICATIONS
 DK-14YY PART NUMBER THAT PREVIOUSLY DESIGNATED DOUBLE SHIELD CABLES
 (USE 041X FOR NEW APPLICATIONS)
 SEE REQUIREMENT 4.0, SHEET 2 OF 2.

**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 ± [— mm] .XX ± [— mm] ANGLES .X ± — WEIGHT — lbs [— g]	DRAWN J.B.K. 90 SEPT 20 CHECKED APPROVED APPROVED Z.TEMAN 90 SEPT 24 CAD NAME 4981-1	RAYCHEM CORPORATION 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025
	TITLE KITS FOR D-621-X411/X412 TRIAXIAL CONNECTORS (FOR TRIAXIAL CABLES)	
	SIZE A CODE IDENT. NO. 06090 DWG. NO. DK-621-X411/X412[-4XX]	REV B
	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-621-0411/0412	CONNECTOR, TRIAXIAL, SUBMINIATURE, COUPLED	
D-602-44	CONTACT, PIN	NOT SHOWN
D-602-45	CONTACT, SOCKET	NOT SHOWN
D-600-0030	BRAID TERMINATOR	
D-600-0019	STRAIN RELIEF	
D-600-0053	SEALING WASHER (JACK ONLY)	

2.0 CONNECTORS ARE QUALIFIED TO RAYCHEM SPECIFICATION D-6025.

3.0 TERMINATION PROCEDURE: RAYCHEM ES 61162.

4.0 THE D-600-0030 BRAID TERMINATOR REPLACES D-600-0055 AND D-600-0056.

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

CAD NAME: 4981-2	DRAWN	J.B.K.	90 SEPT 20	SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.	REV
	ISSUED			A	06090	DK-621-X411/X412[-4XX]	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

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

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