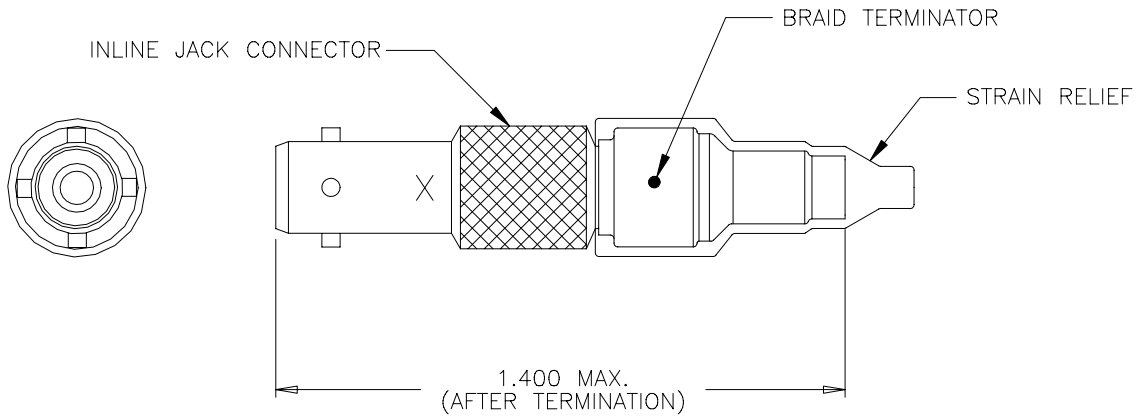


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	COMPILED AND REDRAWN ON CAD PER ECN# T-15352	90 DEC 3	ZET



TABULATION			
JACK CONNECTOR KIT ASS'Y	PCN	CONTACT	X INTERFACE
DK-621-0087	518361	-----	A
DK-621-0087-1P	037359	PIN	A
DK-621-0087-1S	929221	SOCKET	A
DK-621-0088	549369	-----	B
DK-621-0088-2P	007943	PIN	B
DK-621-0088-2S	175929	SOCKET	B
DK-621-0089	622271	-----	C
DK-621-0089-3P	390875	PIN	C
DK-621-0089-3S	736953	SOCKET	C
DK-621-0090	144297	-----	D
DK-621-0090-4P	391661	PIN	D
DK-621-0090-4S	515159	SOCKET	D

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 NOV 27	TITLE KITS FOR D-621-0087/0090 TRIAXIAL CONNECTORS	RAYCHEM CORPORATION 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025		
	CHECKED				APPROVED APPROVED ZET 90 DEC 3		
	APPROVED						
	CAD NAME 5000-1				SIZE A	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. DK-621-0087/0090(-XX)
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-621-0087/0090	CONNECTOR, TRIAXIAL, SUBMINIATURE, BAYONET, COUPLED	
D-602-0126	CONTACT, PIN, TWISTED PAIR	NOT SHOWN
D-602-0127	CONTACT, SOCKET, TWISTED PAIR	NOT SHOWN
D-600-0030	BRAID TERMINATOR	
D-600-0019	STRAIN RELIEF	

2.0 CONNECTORS ARE QUALIFIED TO RAYCHEM SPECIFICATION D-6025.

3.0 TERMINATION PROCEDURE: RAYCHEM ES61162 (SUPERSEDES ES61222)

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

CAD NAME: 5000-2

DRAWN	J.B.K.	90 NOV 27	SIZE A	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. DK-621-0087/0090(-XX)	REV A
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