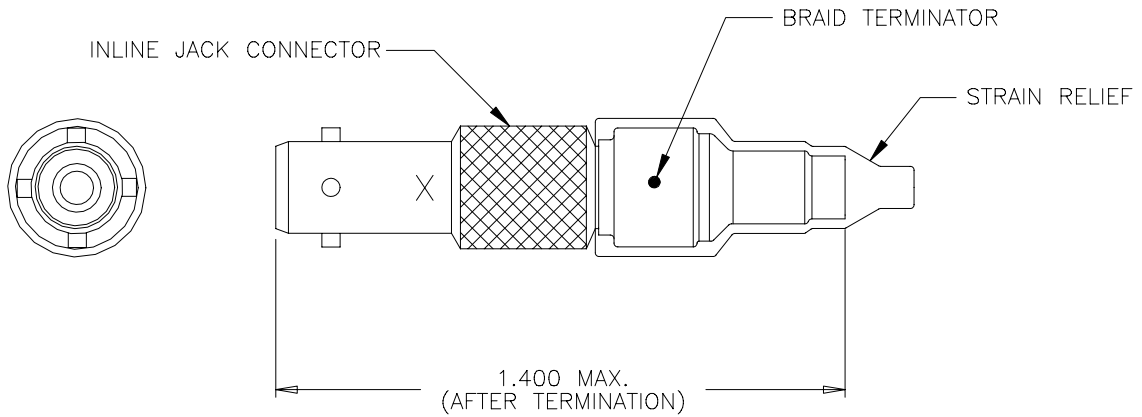


| REVISIONS |  |          |          |
|-----------|--|----------|----------|
| LTR       | DESCRIPTION                                  | DATE     | APPROVED |
| A         | COMPILED AND REDRAWN ON CAD PER ECN# T-15352 | 90 DEC 3 | ZET      |



| 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.<br><br>DECIMALS<br>.XXX ± — [ — mm]<br>.XX ± — [ — mm]<br>ANGLES<br>.X ± —<br>WEIGHT<br>— lbs [ — g] | DRAWN    | J.B.K. | 90 NOV 27 |                           | RAYCHEM CORPORATION<br>300 CONSTITUTION DRIVE<br>MENLO PARK, CALIFORNIA 94025 |  |              |     |
|  | CHECKED  |        |           |                           | TITLE   | KITS FOR<br>D-621-0087/0090<br>TRIAXIAL CONNECTORS |              |     |
|  | APPROVED |        |           |                           |   |  |              |     |
|  | APPROVED | ZET    | 90 DEC 3  | CAD NAME                  | SIZE  | CODE IDENT. NO.                                    | DWG. NO.     | REV |
| THIRD ANGLE PROJECTION   | 5000-1   |        |           | A                         | 06090   | DK-621-0087/0090(-XX)                              | A            |     |
|  |          |        |           | 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<br>A                 | CODE IDENT. NO.<br>06090 | DWG. NO.<br>DK-621-0087/0090(-XX) | REV<br>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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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