

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

| REVISIONS | | | |
|-----------|----------------------------|---------|----------|
| LTR | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
| NC | RELEASED PER E.C.N. T-9695 | 88-3-8 | Z.E.T. |
| A | REVISED PER E.C.N. T-12027 | 89-4-12 | 326 |



| PART No. | CONNECTOR | CONTACT | INTERFACE |
|----------------|-----------|---------|-----------|
| DK-621-0045-3P | PLUG | PIN | C |
| DK-621-0045-3S | PLUG | SOCKET | C |
| DK-621-0046-3P | JACK | PIN | C |
| DK-621-0046-3S | JACK | SOCKET | C |
| DK-621-0047-2P | PLUG | PIN | B |
| DK-621-0047-2S | PLUG | SOCKET | B |
| DK-621-0048-2P | JACK | PIN | B |
| DK-621-0048-2S | JACK | SOCKET | B |
| DK-621-0049-1P | PLUG | PIN | A |
| DK-621-0049-1S | PLUG | SOCKET | A |
| DK-621-0050-1P | JACK | PIN | A |
| DK-621-0050-1S | JACK | SOCKET | A |
| DK-621-0051-1P | JACK | PIN | D |
| DK-621-0051-1S | JACK | SOCKET | D |
| DK-621-0052-1P | PLUG | PIN | D |
| DK-621-0052-1S | PLUG | SOCKET | D |

SPECIFICATION CONTROL DRAWING © Raychem Corporation 1987

| | | | | | |
|--|------------------------|---------------------------|---|---|--|
| 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 RDL 88-2-17 | | RAYCHEM CORPORATION 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025 | | |
| | CHECKED | | | TITLE KITS FOR D-621-0045/0052 TRIAXIAL CONNECTORS | |
| | APPROVED | | | | |
| | APPROVED Z.E.T. 88-3-8 | | | SIZE A CODE IDENT. NO. 06090 DWG. NO. DK-621-0045/0052-XX REV A | |
| CAD NAME 003277-1 | 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 PERFORMANCE PARAMETERS, DIMENSIONS AND MATERIAL DETAILS:

D-621-0045/0052 CONNECTOR, TRIAXIAL, SUBMINIATURE BAYONET COUPLED. (INCLUDES STRAIN RELIEF AND BRAID TERMINATOR)

D-602-0126 CONTACT, PIN, TWISTED PAIR
 D-602-0127 CONTACT, SOCKET, TWISTED PAIR

2.0 REFER TO RAYCHEM SPECIFICATION D-6025 FOR PERFORMANCE AND QUALIFICATION REQUIREMENTS.

3.0 TERMINATION PROCEDURE: RAYCHEM ES 61222

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

CAD NAME 003277-2

| | | | | | | |
|--------|-----|---------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------|
| DRAWN | RDL | 88-2-20 | SIZE A | CODE IDENT. NO. 06090 | DWG. NO. DK-621-0045/0052-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