

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 | TITLE <h3 style="margin: 0;">KITS FOR D-621-0045/0052 TRIAxIAL CONNECTORS</h3> | | |
| | CHECKED | | | | | | |
| | APPROVED | | | | | | |
| | APPROVED | Z.E.T. | 88-3-8 | | | | |
| | CAD NAME 003277-1 | | | SIZE | CODE IDENT. NO. | DWG. NO. | REV |
| | THIRD ANGLE PROJECTION | | | A | 06090 | DK-621-0045/0052-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 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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.