

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	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-bottom: 5px;">Raychem</div> <small>RAYCHEM CORPORATION 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025</small>								
	CHECKED				TITLE <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">KITS FOR D-621-0045/0052 TRIAxIAL CONNECTORS</div>							
	APPROVED											
	APPROVED	Z.E.T.	88-3-8									
	CAD NAME 003277-1											
	THIRD ANGLE PROJECTION			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">SIZE</td> <td style="width: 20%;">CODE IDENT. NO.</td> <td style="width: 20%;">DWG. NO.</td> <td style="width: 10%;">REV</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-size: 1.5em;">A</td> <td style="text-align: center; font-size: 1.2em;">06090</td> <td style="text-align: center; font-size: 1.2em;">DK-621-0045/0052-XX</td> <td style="text-align: center; font-size: 1.5em;">A</td> </tr> </table>	SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.	REV	A	06090	DK-621-0045/0052-XX	A
SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.	REV									
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.