

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.	DRAWN	RDL	88-2-17	<i>Raychem</i>	RAYCHEM CORPORATION 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025				
	CHECKED				TITLE	KITS FOR D-621-0045/0052 TRIAxIAL CONNECTORS			
	APPROVED			CAD NAME	003277-1	SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.	REV
	APPROVED	Z.E.T.	88-3-8	THIRD ANGLE PROJECTION	A	06090	DK-621-0045/0052-XX	A	
DECIMALS .XXX ± NA [ mm] .XX ± NA [ mm]	WEIGHT lbs [ g]		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	

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9