

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	

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