



REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
NC	RELEASED PER E.C.N. T-11777	89-3-28	390

PART No.	CONNECTOR	CONTACT	INTERFACE	COLOR CODE
DK-621-X633	PLUG	—	A	RED
DK-621-X633-1P	PLUG	PIN	A	RED
DK-621-X633-1S	PLUG	SOCKET	A	RED
DK-621-X634	JACK	—	A	RED
DK-621-X634-1P	JACK	PIN	A	RED
DK-621-X634-1S	JACK	SOCKET	A	RED
DK-621-X635	PLUG	—	B	WHITE
DK-621-X635-2P	PLUG	PIN	B	WHITE
DK-621-X635-2S	PLUG	SOCKET	B	WHITE
DK-621-X636	JACK	—	B	WHITE
DK-621-X636-2P	JACK	PIN	B	WHITE
DK-621-X636-2S	JACK	SOCKET	B	WHITE
DK-621-X637	PLUG	—	C	GREEN
DK-621-X637-3P	PLUG	PIN	C	GREEN
DK-621-X637-3S	PLUG	SOCKET	C	GREEN
DK-621-X638	JACK	—	C	GREEN
DK-621-X638-3P	JACK	PIN	C	GREEN
DK-621-X638-3S	JACK	SOCKET	C	GREEN
DK-621-X639	PLUG	—	D	N/A
DK-621-X639-4P	PLUG	PIN	D	N/A
DK-621-X639-4S	PLUG	SOCKET	D	N/A
DK-621-X640	JACK	—	D	N/A
DK-621-X640-4P	JACK	PIN	D	N/A
DK-621-X640-4S	JACK	SOCKET	D	N/A

DRAWING No. EXAMPLE: D-621-X633

-0633: .148 MAX. CABLE DIA ACCOMODATION

-1633: .180 MAX. CABLE DIA ACCOMODATION

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

SPECIFICATION CONTROL DRAWING © Raychem Corporation 1989

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		89-2-28	RAYCHEM CORPORATION 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025			
	CHECKED						
	APPROVED			TITLE KITS FOR D-621-X633/X640 TRIAXIAL CONNECTORS			
	APPROVED		89-3-28				
	CAD NAME	003533-1			SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.
THIRD ANGLE PROJECTION				A	06090	DK-621-X633/X640-XX	NC
DO NOT SCALE THIS DRAWING				SHEET 1 OF 2			





PLUG CONNECTOR ASSEMBLY

JACK CONNECTOR ASSEMBLY

1.0 REFER TO THE FOLLOWING RAYCHEM SPECIFICATION CONTROL DRAWINGS (SCD) FOR INDIVIDUAL COMPONENT DETAILS:

- | | |
|-----------------|--|
| D-621-X633/X640 | 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 CONNECTORS ARE QUALIFIED TO RAYCHEM SPECIFICATION D-6025.

3.0 TERMINATION PROCEDURE: RAYCHEM ES 61162.

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

CAD NAME 003533-2

DRAWN		89-2-28	SIZE A	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. DK-621-X633/X640-XX	REV NC
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.