

REVISIONS				
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED	
K1	REVISED PER ECO-11-005139	29MAR11	HMR	

IF THIS DOCUMENT IS PRINTED IT BECOMES UNCONTROLLED.
CHECK FOR THE LATEST REVISION.

DK-621-14XX-XX CONNECTORS ARE NOT AVAILABLE FOR NEW ORDERS. ORDER EQUIVALENT DK-621-04XX-XX CONNECTOR.


PART NUMBER	CONNECTOR	CONTACT	CONNECTOR INTERFACE	COLOR CODE	PART NUMBER	CONNECTOR	CONTACT	CONNECTOR INTERFACE	COLOR CODE
DK-621-0433	PLUG	_____	A	RED	DK-621-1433	PLUG	_____	A	RED
DK-621-0433-1P	PLUG	PIN	A	RED	DK-621-1433-1P	PLUG	PIN	A	RED
DK-621-0433-1UP	PLUG	PIN	A	RED	_____	_____	_____	_____	_____
DK-621-0433-1S	PLUG	SOCKET	A	RED	DK-621-1433-1S	PLUG	SOCKET	A	RED
DK-621-0433-1US	PLUG	SOCKET	A	RED	_____	_____	_____	_____	_____
DK-621-0434	JACK	_____	A	RED	DK-621-1434	JACK	_____	A	RED
DK-621-0434-1P	JACK	PIN	A	RED	DK-621-1434-1P	JACK	PIN	A	RED
DK-621-0434-1UP	JACK	PIN	A	RED	_____	_____	_____	_____	_____
DK-621-0434-1S	JACK	SOCKET	A	RED	DK-621-1434-1S	JACK	SOCKET	A	RED
DK-621-0434-1US	JACK	SOCKET	A	RED	_____	_____	_____	_____	_____
DK-621-0435	PLUG	_____	B	WHITE	DK-621-1435	PLUG	_____	B	WHITE
DK-621-0435-2P	PLUG	PIN	B	WHITE	DK-621-1435-2P	PLUG	PIN	B	WHITE
DK-621-0435-2UP	PLUG	PIN	B	WHITE	_____	_____	_____	_____	_____
DK-621-0435-2S	PLUG	SOCKET	B	WHITE	DK-621-1435-2S	PLUG	SOCKET	B	WHITE
DK-621-0435-2US	PLUG	SOCKET	B	WHITE	_____	_____	_____	_____	_____
DK-621-0436	JACK	_____	B	WHITE	DK-621-1436	JACK	_____	B	WHITE
DK-621-0436-2P	JACK	PIN	B	WHITE	DK-621-1436-2P	JACK	PIN	B	WHITE
DK-621-0436-2UP	JACK	PIN	B	WHITE	_____	_____	_____	_____	_____
DK-621-0436-2S	JACK	SOCKET	B	WHITE	DK-621-1436-2S	JACK	SOCKET	B	WHITE
DK-621-0436-2US	JACK	SOCKET	B	WHITE	_____	_____	_____	_____	_____
DK-621-0437	PLUG	_____	C	GREEN	DK-621-1437	PLUG	_____	C	GREEN
DK-621-0437-3P	PLUG	PIN	C	GREEN	DK-621-1437-3P	PLUG	PIN	C	GREEN
DK-621-0437-3UP	PLUG	PIN	C	GREEN	_____	_____	_____	_____	_____
DK-621-0437-3S	PLUG	SOCKET	C	GREEN	DK-621-1437-3S	PLUG	SOCKET	C	GREEN
DK-621-0437-3US	PLUG	SOCKET	C	GREEN	_____	_____	_____	_____	_____
DK-621-0438	JACK	_____	C	GREEN	DK-621-1438	JACK	_____	C	GREEN
DK-621-0438-3P	JACK	PIN	C	GREEN	DK-621-1438-3P	JACK	PIN	C	GREEN
DK-621-0438-3UP	JACK	PIN	C	GREEN	_____	_____	_____	_____	_____
DK-621-0438-3S	JACK	SOCKET	C	GREEN	DK-621-1438-3S	JACK	SOCKET	C	GREEN
DK-621-0438-3US	JACK	SOCKET	C	GREEN	_____	_____	_____	_____	_____
DK-621-0439	PLUG	_____	D	N/A	DK-621-1439	PLUG	_____	D	N/A
DK-621-0439-4P	PLUG	PIN	D	N/A	DK-621-1439-4P	PLUG	PIN	D	N/A
DK-621-0439-4UP	PLUG	PIN	D	N/A	_____	_____	_____	_____	_____
DK-621-0439-4S	PLUG	SOCKET	D	N/A	DK-621-1439-4S	PLUG	SOCKET	D	N/A
DK-621-0439-4US	PLUG	SOCKET	D	N/A	_____	_____	_____	_____	_____
DK-621-0440	JACK	_____	D	N/A	DK-621-1440	JACK	_____	D	N/A
DK-621-0440-4P	JACK	PIN	D	N/A	DK-621-1440-4P	JACK	PIN	D	N/A
DK-621-0440-4UP	JACK	PIN	D	N/A	_____	_____	_____	_____	_____
DK-621-0440-4S	JACK	SOCKET	D	N/A	DK-621-1440-4S	JACK	SOCKET	D	N/A
DK-621-0440-4US	JACK	SOCKET	D	N/A	_____	_____	_____	_____	_____

© 2009,2011 Tyco Electronics Corporation, a TE connectivity Ltd, company All Rights Reserved.

CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
DIMENSIONS ARE IN INCHES
AND METRIC DIMENSIONS
ARE IN BRACKETS.

DRAWN	J.B.K.	92Mar03
CHECKED	G.Rositano	09Mar12
APPROVED	Z.TEMAN	92Mar03

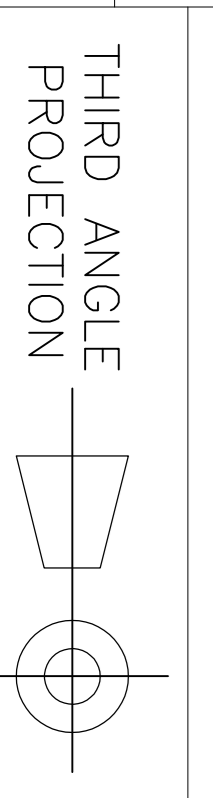
 TE Connectivity	Raychem Databus	
	300 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025 U.S.A.	

DECIMALS [----mm]
.XXX ± ---- [----mm]
.XX ± ---- [----mm]
ANGLES ± ----

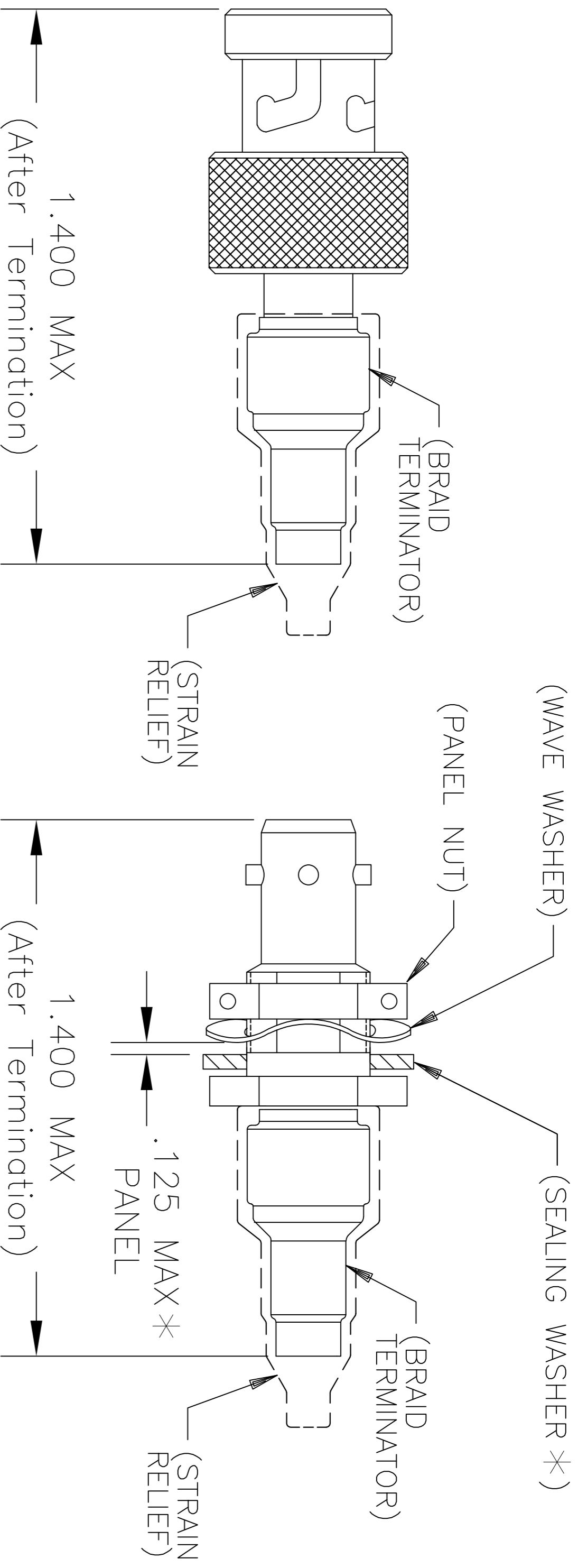
CAD NAME	DK621-X433-X440_CD_Ka
----------	-----------------------

TITLE	KITS FOR DK-621-0433/0440 TRIAXIAL CONNECTORS	
-------	---	--

WEIGHT ---lbs [---g]



SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.
A	06090	DK-621-X433/X440-XX
DO NOT SCALE THIS DRAWING		SHEET 1 OF 2



PLUG CONNECTOR
ASSEMBLY

JACK CONNECTOR
ASSEMBLY

NOTES:

1.0 REFER TO THE FOLLOWING TE CONNECTIVITY CUSTOMER DRAWINGS (CD) FOR INDIVIDUAL COMPONENT DETAILS:

- | | |
|-----------------|--------------------------------------|
| D-621-0433/0440 | CONNECTOR, TRIAXIAL, BAYONET COUPLED |
| D-602-0126 | CONTACT, PIN, TWISTED PAIR |
| D-602-0127 | CONTACT, SOCKET, TWISTED PAIR |
| (D-600-0030) | BRAID TERMINATOR |
| (D-600-0019) | STRAIN RELIEF |
| (D-600-0053) | SEALING WASHER (JACK ONLY) |

* SEALING WASHER MAY BE INSTALLED IF THE PANEL THICKNESS IS LESS THAN 0.093 INCH.

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 FOR THE LATEST REVISION.

CUSTOMER DRAWING		STE TE Connectivity		Raychem Databus	
DRAWN J.B.K.	DATE 91Apr03	SIZE A	CAGE CODE 06090	DWG. NO. DK-621-X433/X440-XX	REV K1
CAD FILE DK621-X433-X440_CD_Kb		DO NOT SCALE THIS DRAWING		SHEET 2 OF 2	
			300 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025 U.S.A.		



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.