

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

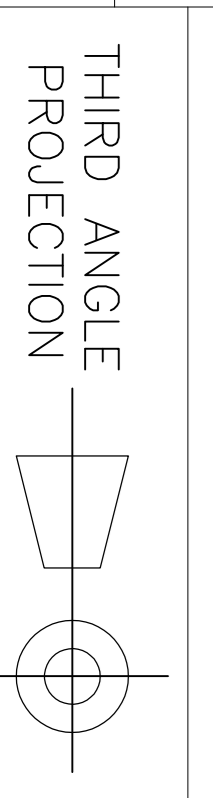
 TE Connectivity	Raychem Databus	
	300 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025 U.S.A.	

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

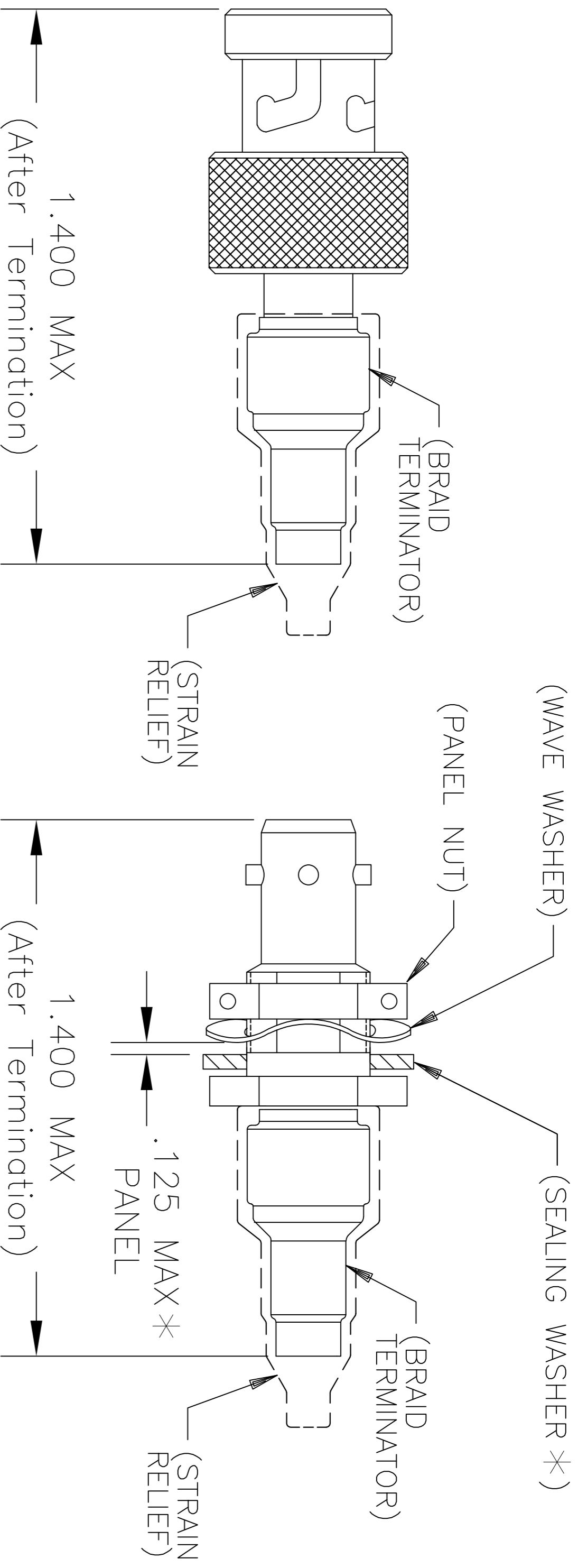
CAD NAME	DK621-X433-X440_CD_Ka
----------	-----------------------

TITLE	KITS FOR DK-621-0433/0440 TRIAXIAL CONNECTORS	
SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.
A	06090	DK-621-X433/X440-XX

WEIGHT ---lbs [---g]



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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru