

REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
K1	REVISED PER ECO-11-005139	29MAR2011	HMR
L	ADDED PAGE 3 PER ECO-17-014556	04OCT2017	I.M.

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
DK-621-0433	PLUG	_____	A	RED
DK-621-0433-1P	PLUG	PIN	A	RED
DK-621-0433-1UP	PLUG	PIN	A	RED
DK-621-0433-1S	PLUG	SOCKET	A	RED
DK-621-0433-1US	PLUG	SOCKET	A	RED
DK-621-0434	JACK	_____	A	RED
DK-621-0434-1P	JACK	PIN	A	RED
DK-621-0434-1UP	JACK	PIN	A	RED
DK-621-0434-1S	JACK	SOCKET	A	RED
DK-621-0434-1US	JACK	SOCKET	A	RED
DK-621-0435	PLUG	_____	B	WHITE
DK-621-0435-2P	PLUG	PIN	B	WHITE
DK-621-0435-2UP	PLUG	PIN	B	WHITE
DK-621-0435-2S	PLUG	SOCKET	B	WHITE
DK-621-0435-2US	PLUG	SOCKET	B	WHITE
DK-621-0436	JACK	_____	B	WHITE
DK-621-0436-2P	JACK	PIN	B	WHITE
DK-621-0436-2UP	JACK	PIN	B	WHITE
DK-621-0436-2S	JACK	SOCKET	B	WHITE
DK-621-0436-2US	JACK	SOCKET	B	WHITE
DK-621-0437	PLUG	_____	C	GREEN
DK-621-0437-3P	PLUG	PIN	C	GREEN
DK-621-0437-3UP	PLUG	PIN	C	GREEN
DK-621-0437-3S	PLUG	SOCKET	C	GREEN
DK-621-0437-3US	PLUG	SOCKET	C	GREEN
DK-621-0438	JACK	_____	C	GREEN
DK-621-0438-3P	JACK	PIN	C	GREEN
DK-621-0438-3UP	JACK	PIN	C	GREEN
DK-621-0438-3S	JACK	SOCKET	C	GREEN
DK-621-0438-3US	JACK	SOCKET	C	GREEN
DK-621-0439	PLUG	_____	D	N/A
DK-621-0439-4P	PLUG	PIN	D	N/A
DK-621-0439-4UP	PLUG	PIN	D	N/A
DK-621-0439-4S	PLUG	SOCKET	D	N/A
DK-621-0439-4US	PLUG	SOCKET	D	N/A
DK-621-0440	JACK	_____	D	N/A
DK-621-0440-4P	JACK	PIN	D	N/A
DK-621-0440-4UP	JACK	PIN	D	N/A
DK-621-0440-4S	JACK	SOCKET	D	N/A
DK-621-0440-4US	JACK	SOCKET	D	N/A

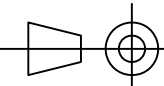
PART NUMBER	CONNECTOR	CONTACT	CONNECTOR INTERFACE	COLOR CODE
DK-621-1433	PLUG	_____	A	RED
DK-621-1433-1P	PLUG	PIN	A	RED
DK-621-1433-1S	PLUG	SOCKET	A	RED
DK-621-1434	JACK	_____	A	RED
DK-621-1434-1P	JACK	PIN	A	RED
DK-621-1434-1S	JACK	SOCKET	A	RED
DK-621-1435	PLUG	_____	B	WHITE
DK-621-1435-2P	PLUG	PIN	B	WHITE
DK-621-1435-2S	PLUG	SOCKET	B	WHITE
DK-621-1436	JACK	_____	B	WHITE
DK-621-1436-2P	JACK	PIN	B	WHITE
DK-621-1436-2S	JACK	SOCKET	B	WHITE
DK-621-1437	PLUG	_____	C	GREEN
DK-621-1437-3P	PLUG	PIN	C	GREEN
DK-621-1437-3S	PLUG	SOCKET	C	GREEN
DK-621-1438	JACK	_____	C	GREEN
DK-621-1438-3P	JACK	PIN	C	GREEN
DK-621-1438-3S	JACK	SOCKET	C	GREEN
DK-621-1439	PLUG	_____	D	N/A
DK-621-1439-4P	PLUG	PIN	D	N/A
DK-621-1439-4S	PLUG	SOCKET	D	N/A
DK-621-1440	JACK	_____	D	N/A
DK-621-1440-4P	JACK	PIN	D	N/A
DK-621-1440-4S	JACK	SOCKET	D	N/A


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

## Raychem Databus CUSTOMER DRAWING

© 2009-2017 TE Connectivity Corporation. All Rights Reserved.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES AND METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.  
 DECIMALS  
 .XXX ± --- [---mm]  
 .XX ± --- [---mm]  
 ANGLES  
 .X ± ---  
 WEIGHT  
 ---lbs [---g]

DRAWN	J.B.K.	1992Mar03
CHECKED	G.Rositano	2009Mar12
APPROVED	Z.TEMAN	1992Mar03
CAD NAME DK621-X433-X440_CD_Ka		
THIRD ANGLE PROJECTION 		

		TE Connectivity	
		TITLE KITS FOR DK-621-0433/0440 TRIAXIAL CONNECTORS	
SIZE A	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. DK-621-X433/X440-XX	
DO NOT SCALE THIS DRAWING		SHEET 1 OF 3	



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.

Raychem Databus CUSTOMER DRAWING					
DRAWN	DATE	SIZE	CAGE CODE	DWG. NO.	REV
J.B.K.	91Apr2003	A	06090	DK-621-X433/X440-XX	L
CAD FILE			DO NOT SCALE THIS DRAWING		SHEET 2 OF 3
DK621-X433-X440_CD_Kb					

# Bayonet Style D-621 Connector Kit Part Numbering

**DK-621 - 04 33 - 1 U P**

**CONTACT**

P: Pin  
 S: Socket  
 Omit if contact is not required

**UNMARKED STRAIN RELIEF TUBING**

Omit if Air Force part number marking is required  
 Omit if contact is not required

**KEYING POLARIZATION**

1: A Keying  
 2: B Keying  
 3: C Keying  
 4: D Keying  
 Omit if contact is not required

-: Part number separator  
 Omit if contact is not required

**BASIC CONNECTOR CONFIGURATION**


33: Plug, A Keying  
 34: Jack, A Keying  
 35: Plug, B Keying  
 36: Jack, B Keying  
 37: Plug, C Keying  
 38: Jack, C Keying  
 39: Plug, D Keying  
 40: Jack, D Keying

**SERIES**

-: Part number separator

**D-621 CONNECTOR, KITTED WITH ACCESSORIES**

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

Raychem Databus CUSTOMER DRAWING					 TE Connectivity	
DRAWN G.M.R.	DATE 03Oct2017	SIZE A	CAGE CODE 06090	DWG. NO. DK-621-X433/X440-XX	REV L	
CAD FILE DK621-X433-X440_CD_Kb			DO NOT SCALE THIS DRAWING		SHEET 3 OF 3	

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А