

REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
J1	REVISED PER ECO-11-005139	29MAR11	HMR

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

NOTES:

1 DK-621-X413 NOT INCLUDED.

KIT	PCN NO.	CONNECTOR	CONTACT	USAF NO.
DK-621-0411	228389	PLUG	-----	N/A
DK-621-0411-P	902973	PLUG	PIN	8340709-00-01
DK-621-0411-UP	980023	PLUG	PIN	N/A
DK-621-0411-S	191045	PLUG	SOCKET	8340709-00-02
DK-621-0411-US	580047	PLUG	SOCKET	N/A
DK-621-0412	149527	JACK	-----	N/A
DK-621-0412-P	118345	JACK	PIN	8340711-00-01
DK-621-0412-UP	734977	JACK	PIN	N/A
DK-621-0412-S	503123	JACK	SOCKET	8340711-00-02
DK-621-0412-US	682615	JACK	SOCKET	N/A
DK-621-0414	341103	JACK	-----	N/A
DK-621-0414-P	046369	JACK	PIN	N/A
DK-621-0414-S	875101	JACK	SOCKET	N/A

NOT AVAILABLE FOR NEW ORDERS				
ORDER EQUIVALENT DK-621-041X(-XX) CONNECTOR				
DK-621-1411	459727	PLUG	-----	
DK-621-1411-P	856385	PLUG	PIN	
DK-621-1411-UP	054769	PLUG	PIN	
DK-621-1411-S	824175	PLUG	SOCKET	
DK-621-1411-US	087739	PLUG	SOCKET	
DK-621-1412	171793	JACK	-----	
DK-621-1412-P	839897	JACK	PIN	
DK-621-1412-UP	650513	JACK	PIN	
DK-621-1412-S	051167	JACK	SOCKET	
DK-621-1412-US	544577	JACK	SOCKET	

## SPECIFICATION CONTROL DRAWING

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

DECIMALS

.XXX ± [ ] mm  
.XX ± [ ] mm  
ANGLES

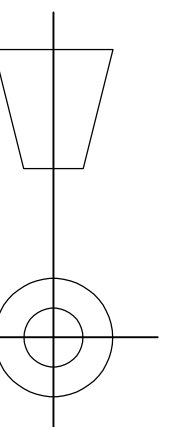
.X ± [ ]

WEIGHT

lbs [ ] g]

DRAWN	J.B.K.	92 MAR 3
CHECKED		
APPROVED		
APPROVED	Z.TEMAN	92 MAR 3
CAD NAME	004990-1	

THIRD ANGLE  
PROJECTION



**STE**

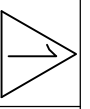
TE Connectivity  
300 Constitution Drive  
Menlo Park, CA. 94025 U.S.A.

**Raychem**

TITLE  
KITS FOR  
D-621 THREADED 400 SERIES  
TRIAXIAL CONNECTORS  
(FOR TWINAXIAL CABLES)

SIZE CODE IDENT. NO. DWG. NO.  
A 06090 DK-621-X411/X414[-XX]

DO NOT SCALE THIS DRAWING



REV  
J1

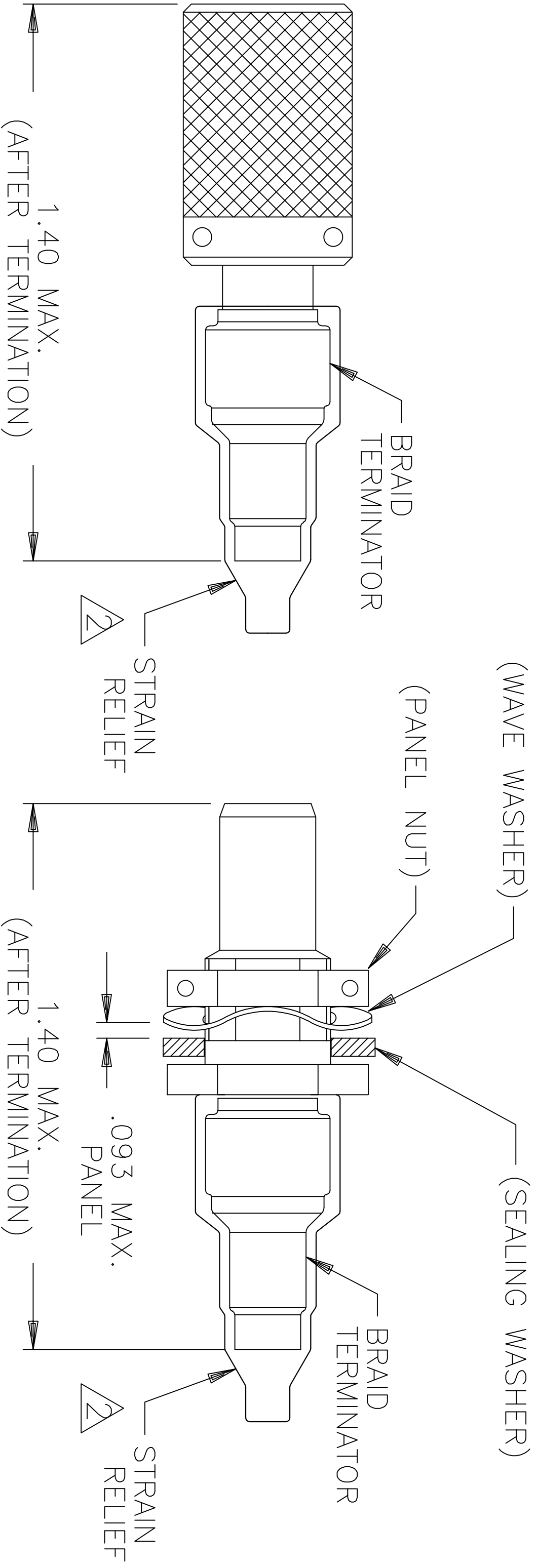
SHEET 1 OF 2

NOTES: (CONTINUED)

SEE SHEET 1 FOR REVISION

△ USAF No.: PLUG - 8340709-00-0X } PRINTED ON STRAIN RELIEF OF  
 JACK - 8340711-00-0X } DK-621-04YY SERIES.

3. D-600-0030 BRAID TERMINATOR REPLACES D-600-0055 AND D-600-0056.



PLUG CONNECTOR  
ASSEMBLY

JACK CONNECTOR  
ASSEMBLY

REQUIREMENTS:

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

D-621-0411	CONNECTOR, TRIAXIAL, SUBMINIATURE
D-621-0412	
D-621-0414	
D-602-0126	CONTACT, PIN
D-602-0127	CONTACT, SOCKET
D-600-0030	BRAID TERMINATOR
D-600-0019	STRAIN RELIEF
	NOT SHOWN
	NOT SHOWN
	NOT USED WITH DK-621-0414(-X)

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.

CAD NAME: 004990-2	DRAWN	J.B.K.	92 MAR 3	SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.	REV
	ISSUED			A	06090	DK-621-X411/X414[-XX]	J1
				DO NOT SCALE THIS DRAWING			SHEET 2 OF 2

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9