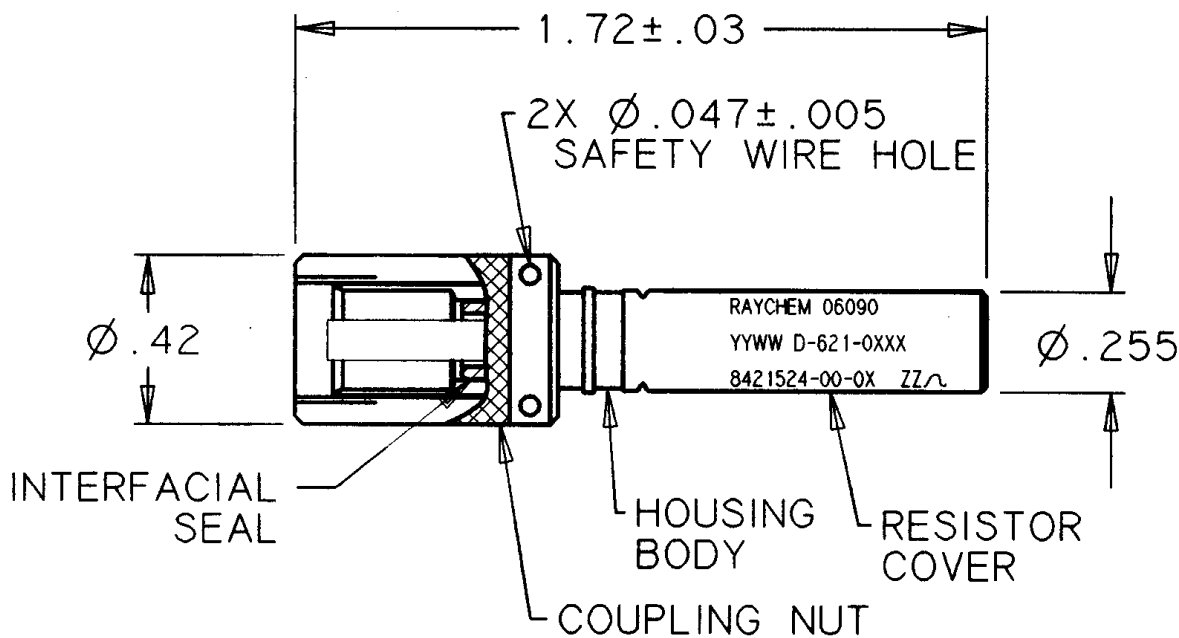


REVISIONS

LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
N	RELEASED PER E.C.N. T-8409	87-7	I.M.
A	REVISED PER E.C.N. T-8576	87-9-2	I.M.
B	REVISED PER E.C.N. T-9548	88-4-7	I.M.
C	REVISED PER E.C.N. T-10386	88-7-15	Z.T.
D	REVISED PER E.C.N. T-14157	90-4-10	Z.T.
E	REVISED PER E.C.N. T-16949 "WAS" D-621-XXXX[-L]	92-1-6	Z.T.

- XXXX(-L) \*
- 0112(-L)
- 0406(-L)
- 0407(-L)
- 0413(-L)
- 0415(-L)
- 0417(-L)
- 0418(-L)
- 0423(-L)
- 0424(-L)



SPECIFICATION CONTROL DRAWING

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

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.  DECIMALS .XXX ± .005 { mm } .XX ± .01 { mm }  ANGLES .X ±  WEIGHT:	DRAWN	terry	87-6-22	Tyco Electronics Corporation 300 Constitutional Drive Menlo Park, CA 94025 USA  <b>Raychem</b> Electronics	TITLE <b>THREADED                  CORROSION RESISTANT CONNECTORIZED,                  RESISTOR TERMINATOR                  INCLUDING USAF NUMBERS</b>	
	CHECKED					
	APPROVED					
	APPROVED					
	CAD NAME			003375-1		
THIRD ANGLE PROJECTION			SIZE <b>A</b>	CODE IDENT. NO. <b>06090</b>	DWG. NO. <b>D-621-0112/04XX[-L]</b>	* REV <b>E</b>
DO NOT SCALE THIS DRAWING				SHEET 1 OF 6		



MOUNTING HOLE DIMENSION



TRIAxIAL CONNECTOR, JACK

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

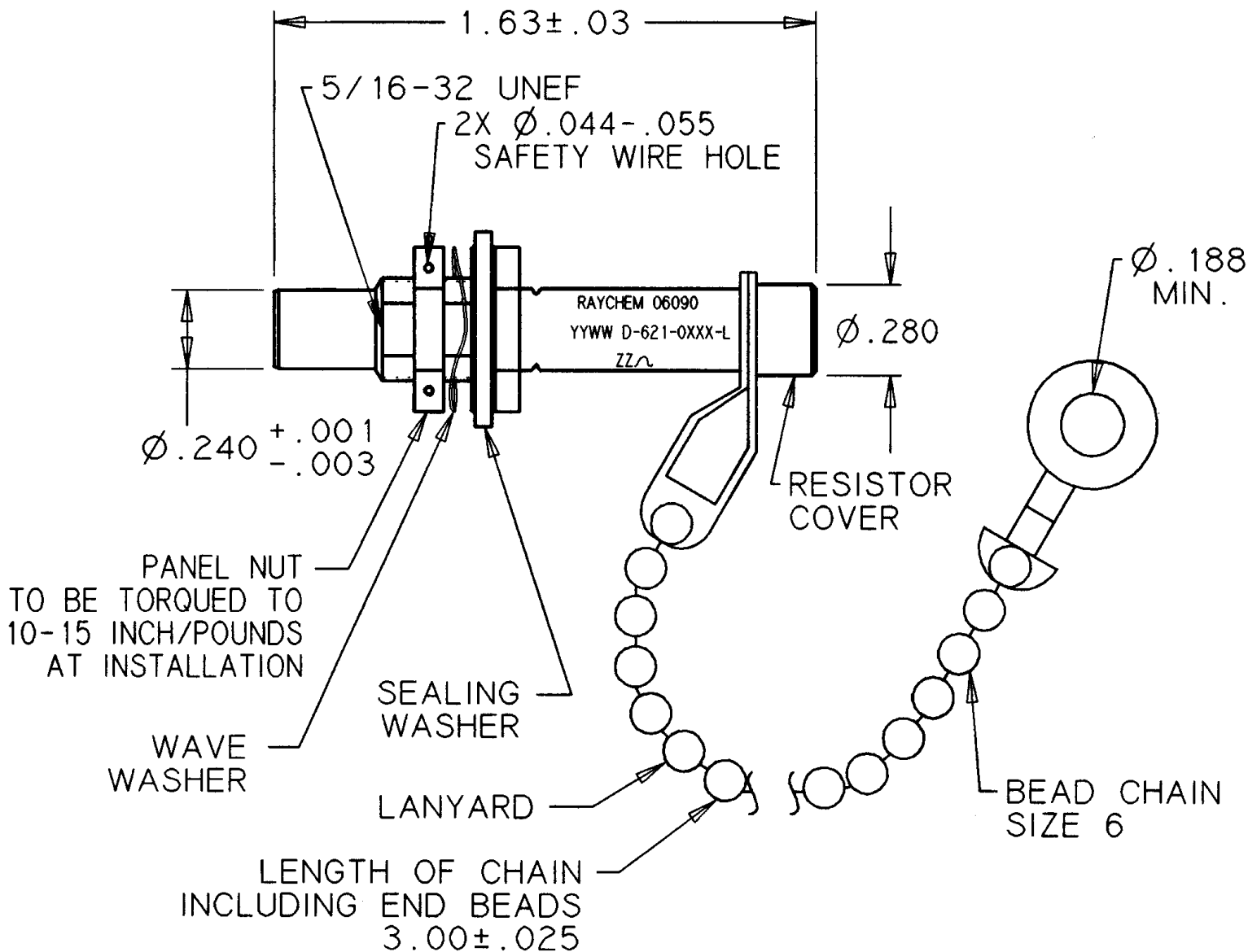
CAD NAME: 003375-2	DRAWN	J.B.K.	91 DEC 3	SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.	REV
	ISSUED			A	06090	D-621-0112/04XX[-L]	E
DO NOT SCALE THIS DRAWING						SHEET 2 OF 6	



TRIAxIAL CONNECTOR, PLUG

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

CAD NAME: 003375-3	DRAWN	J.B.K.	91 DEC 3	SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.	REV
	ISSUED			A	06090	D-621-0112/04XX[-L]	E
DO NOT SCALE THIS DRAWING						SHEET 3 OF 6	



TRIAxIAL CONNECTOR, JACK

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

CAD NAME: 003375-4	DRAWN	J.B.K.	91 DEC 3	SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.	REV
	ISSUED			A	06090	D-621-0112/04XX[-L]	E
DO NOT SCALE THIS DRAWING						SHEET 4 OF 6	

1.0 MATERIALS

- 1.1 PLUG BODY AND COUPLING NUT: BRASS ALLOY PER ASTM B 16
- 1.2 JACK BODY: BECU PER QQ-C-530, ALLOY 173  
CONDITION A OR H
- 1.3 PANEL NUT: BRASS ALLOY PER ASTM B 16
- 1.4 WAVE WASHER: SPRING STEEL OR BECU, TIN PLATED PER MIL-T-10727
- 1.5 RESISTOR COVER: STAINLESS STEEL TYPE 303 PER ASTM A582
- 1.6 LANYARD: CORROSION RESISTANT STEEL
- 1.7 SEALING WASHER:
  - 1.7.1 ELASTOMER: SILICONE PER AMS-3304
  - 1.7.2 WASHER: CORROSION RESISTANT STEEL PER MIL-S-5059  
HALF HARD OR ANNEALED  
PASSIVATED PER QQ-P-35

2.0 FINISHES

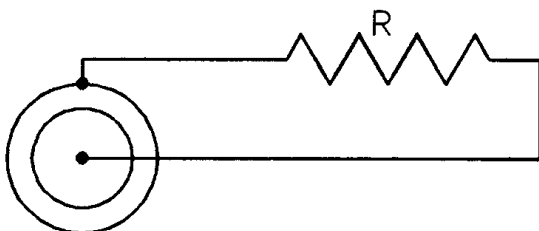
- 2.1 1.1 THRU 1.6: TIN PLATED PER MIL-T-10727 TYPE 1,  
OVER SUITABLE NICKEL UNDERPLATE  
TO WITHSTAND 500 HOUR SALT SPRAY TEST

3.0 INTERMATEABILITY

- 3.1 SEE TABLE
- 3.2 REFER TO RAYCHEM D-602-0126 AND D-602-0127 FOR CONTACT  
INTERMATEABILITY, MATERIAL AND DIMENSIONS.

4.0 PERFORMANCE CHARACTERISTICS

- 4.1 OPERATING TEMPERATURE: -65°C TO +125°C
- 4.2 POWER RATING: 1 WATT MAX.
- 4.3 INSULATION RESISTANCE: GREATER THAN 5K MEG
- 4.4 HIGH POTENTIAL, MATED, SEA LEVEL: 900 VOLTS AT 60 HZ
- 4.5 TERMINATOR RESISTANCE: SEE TABLE
- 4.6 REFER TO RAYCHEM SPECIFICATIONS D-6025 AND D-6020 FOR  
OTHER APPLICABLE PERFORMANCE AND QUALIFICATION REQUIREMENTS.
- 4.7 SALT SPRAY CORROSION RESISTANCE: 500 HOURS



R=SEE TABLE FOR RESISTANCE VALUE.  
SHEET 6 OF 6

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

CAD NAME: 003375-5	DRAWN	J. B. K.	91 DEC 3	SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.	REV
	ISSUED			A	06090	D-621-0112/04XX[-L]	E
DO NOT SCALE THIS DRAWING						SHEET 5 OF 6	

NOTES:

⚠ SUFFIX "L" INDICATES PARTS WITH LANYARD.

⚠ WEIGHT: PLUG: 19 GRAMS MAX., WITH LANYARD 24 GRAMS MAX.  
 JACK: 14 GRAMS MAX., WITH LANYARD 19 GRAMS MAX.

⚠ DRAWING NO.	CONN.	INSTALLED CONTACT	MATING CONNECTOR	MATING CONTACT	RESISTANCE VALUE ±2%
D-621-0112(-L)	PLUG	PIN	D-621-0412	SOCKET	50 OHMS
D-621-0406(-L)	JACK	SOCKET	D-621-0411	PIN	78 OHMS
D-621-0407(-L)	PLUG	SOCKET	D-621-0412	PIN	3000 OHMS
D-621-0413(-L)	PLUG	PIN	D-621-0412	SOCKET	78 OHMS
D-621-0415(-L)	PLUG	SOCKET	D-621-0412	PIN	78 OHMS
D-621-0417(-L)	PLUG	PIN	D-621-0412	SOCKET	3000 OHMS
D-621-0418(-L)	JACK	PIN	D-621-0411	SOCKET	78 OHMS
D-621-0423(-L)	JACK	PIN	D-621-0411	SOCKET	3000 OHMS
D-621-0424(-L)	JACK	SOCKET	D-621-0411	PIN	3000 OHMS

U.S. AIR FORCE SPECIAL MARKING	
AIR FORCE TERMINATOR	AIR FORCE DRAWING NO.
D-621-0406	842 1525-00-04
D-621-0407	842 1524-00-02
D-621-0413	842 1524-00-03
D-621-0415	842 1524-00-04
D-621-0417	842 1524-00-01
D-621-0418	842 1525-00-03
D-621-0423	842 1525-00-01
D-621-0424	842 1525-00-02

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

CAD NAME: 003375-6	DRAWN	J.B.K.	91 DEC 3	SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.	REV
	ISSUED			A	06090	D-621-0112/04XX(-L)	E
DO NOT SCALE THIS DRAWING						SHEET 6 OF 6	



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