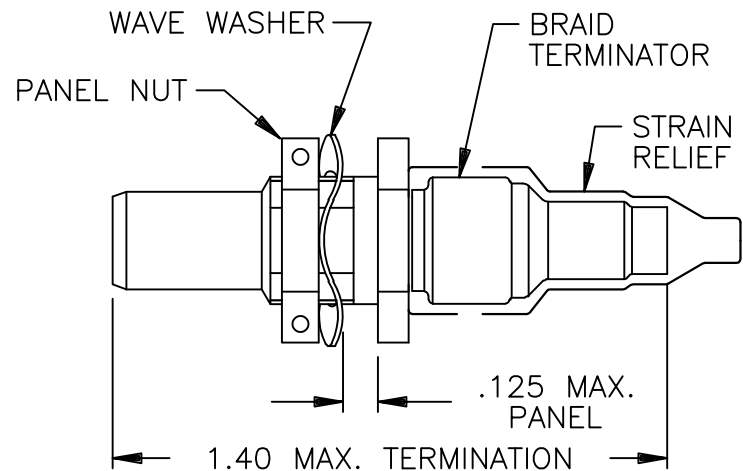
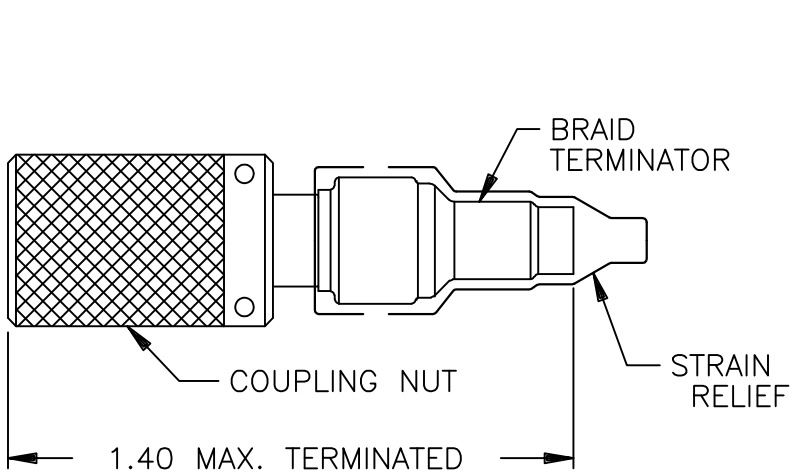
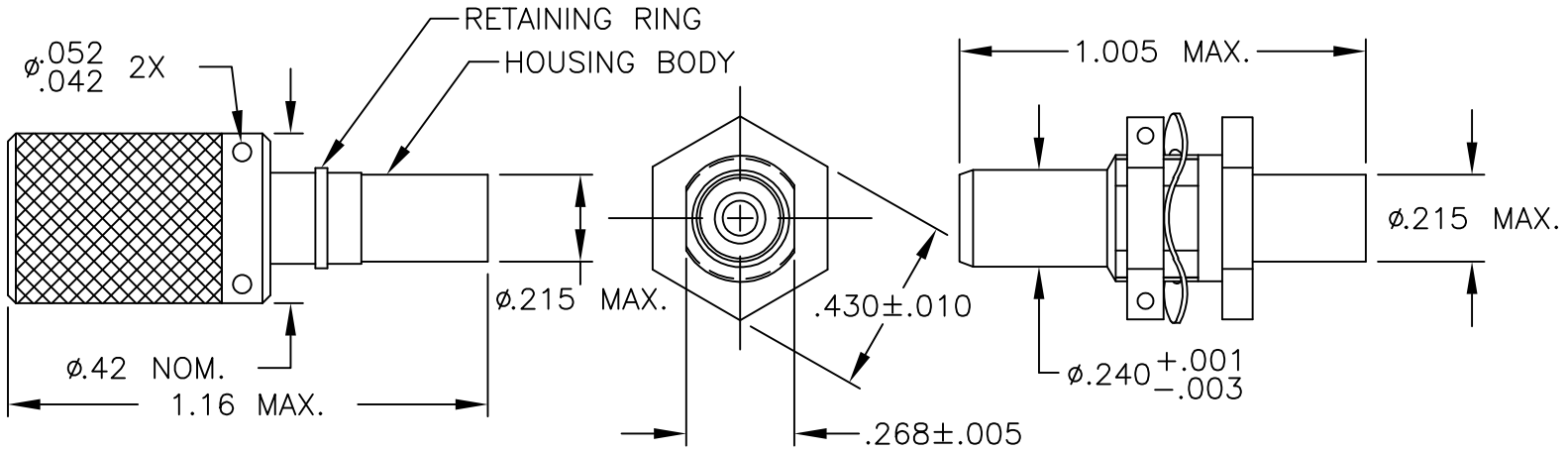
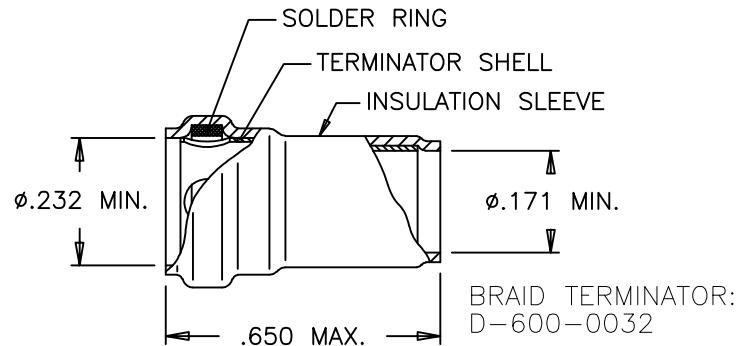
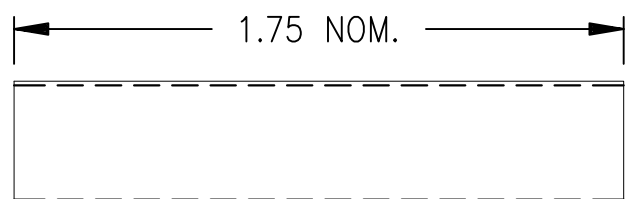


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
U1	REVISED PER ECO-11-005139	20APR11	HMR



PLUG ASSEMBLY: D-621-0011

JACK ASSEMBLY: D-621-0012



STRAIN RELIEF: D-600-0019

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

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.	90 NOV 15
CHECKED		
APPROVED		
APPROVED	Z.TEMAN	90 NOV 30
CAD NAME	004996-1.DWG	

**STE** TE Connectivity **Raychem** TE CONNECTIVITY  
300 CONSTITUTION DRIVE  
MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

TITLE  
CONNECTOR, TRIAXIAL,  
SUBMINIATURE,  
THREADED COUPLE

SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.	REV
A	06090	D-621-0011/0012	U1
DO NOT SCALE THIS DRAWING			SHEET 1 OF 2

1.0 MATERIALS AND FINISHES

- 1.1 HOUSING BODY (PLUG): BRASS ALLOY PER ASTM B16,  
TIN PLATED PER MIL-T-10727 TYPE I,  
OVER NICKEL PER MIL-C-26074
- (JACK): BeCu ALLOY, ASTM B196, TB00 OR TD04,  
TIN PLATED PER MIL-T-10727 TYPE I,  
OVER NICKEL PER MIL-C-26074
- 1.1.1 INSULATION (MIP): POLYETHERSULFONE
- 1.2 COUPLING NUT (PLUG): BRASS ALLOY PER ASTM B16,  
NICKEL PLATED PER QQ-N-290
- 1.3 PANEL NUT (JACK): BRASS ALLOY PER ASTM B16,  
NICKEL PLATED PER QQ-N-290
- 1.4 WAVE WASHER (JACK): BECU PER ASTM B194 NT 180K TS  
NICKEL PLATED PER QQ-N-290
- 1.5 BRAID TERMINATOR
- 1.5.1 BODY: BRASS ALLOY PER ASTM B16, TIN-LEAD PLATED  
PER MIL-P-81728A, OVER NICKEL PER QQ-N-290
- 1.5.2 SOLDER PREFORM: Sn63Pb37 PER QQ-S-571
- 1.5.3 INSULATION SLEEVE: POLYVINYLIDENE FLUORIDE
- 1.6 STRAIN RELIEF: WHITE TAT-125 (RNF-100 WITH ADHESIVE)

2.0 CONTACTS

CABLE TYPE	TRIAxIAL	TWINAXIAL	COAXIAL
CONTACT(S)	D-602-44 (PIN) D-602-45 (SOCKET)	D-602-0126 (PIN) D-602-0127 (SOCKET)	D-610-09 (PIN) D-610-10 (SOCKET)

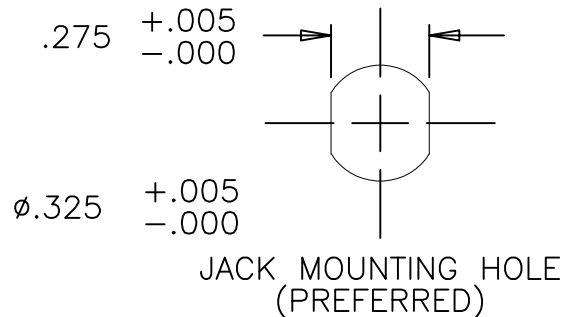
3.0 SEE ES61162 FOR CABLE ACCOMODATION AND TERMINATION INFORMATION.

4.0 PERFORMANCE REQUIREMENTS

4.1 REFER TO RAYCHEM SPECIFICATION D-6025 FOR PRODUCT PERFORMANCE AND QUAILIFICATION REQUIREMENTS.

5.0 GENERAL CHARACTERISTICS

- 5.1 OPERATING TEMPERATURE: -65°C TO 125°C
- 5.2 INSULATION RESISTANCE: GREATER THAN 5K MEG
- 5.3 DIELECTRIC STRENGTH: 900 VAC @ 60 Hz
- 5.4 CURRENT RATING: 3 AMPS MAX.
- 5.5 CONTACT RESISTANCE: INITIAL: 8 MILLIOHMS MAX.
- 5.6 MATING COUPLING TORQUE: 10 INCH/LBS MAX.
- 5.7 PANEL NUT TORQUE (JACK): 10-15 INCH/LBS (WHEN INSTALLING IN PANEL)



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

CAD NAME: 004996-2	DRAWN	J.B.K.	90 NOV 15	SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.	REV.
	ISSUED			A	06090	D-621-0011/0012	U1
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