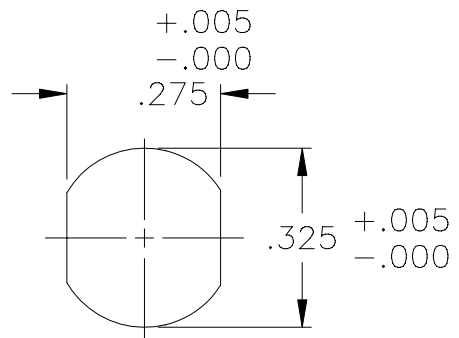


REVISION

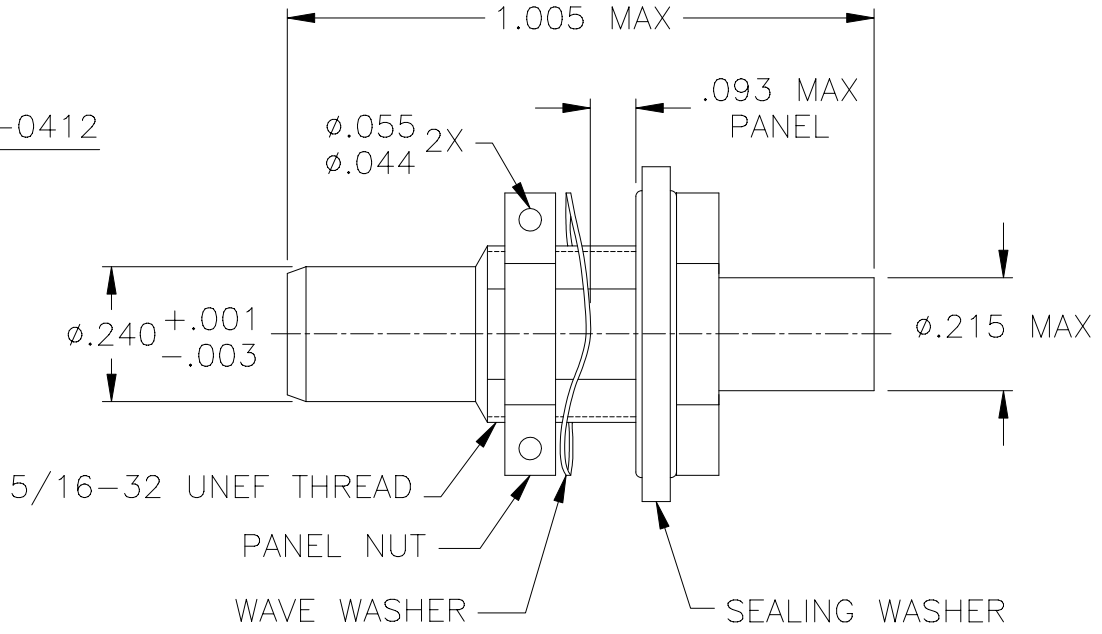
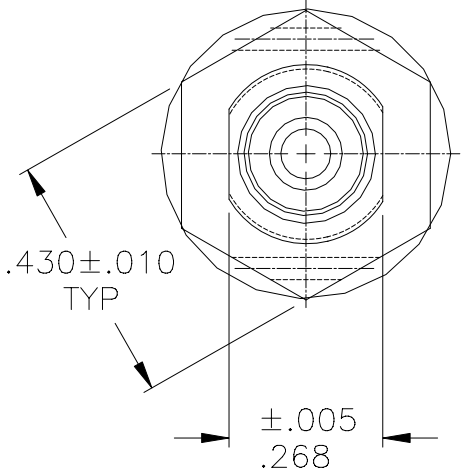
REV	DESCRIPTION	DATE
C	COMBINED & REDRAWN ON CAD PER DCR No. T-16590	91AUG12
D	REVISED PER DCR NUMBER T-16795	
E	REVISED PER DCR NUMBER T-31786	5/9/03

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

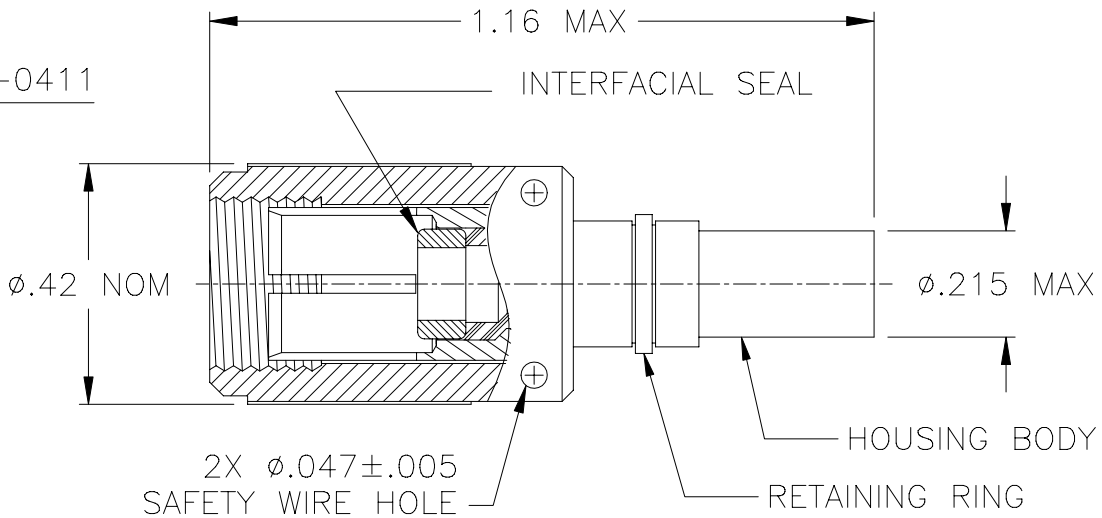
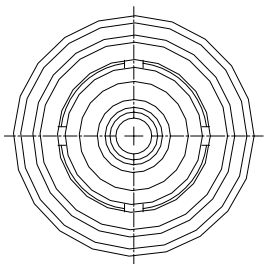


JACK MOUNTING HOLE
(PREFERRED)

JACK ASSEMBLY: D-621-0412



PLUG ASSEMBLY: D-621-0411



SPECIFICATION CONTROL DRAWING

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

DECIMAL TOLERANCES
 .XXX ± --- [--- mm]
 .XX ± --- [--- mm]
 .X ± --- [--- mm]

ANGLE TOLERANCE
 .X ± ---

WEIGHT

CAD FILE
 T31786A

DRAWN
 J.B.K.

DATE
 91 AUG 9

MATERIAL

FINISH

THIRD ANGLE PROJECTION

tyco Electronics	<i>Raychem</i> Products	Tyco Electronics 305 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025
TITLE CONNECTOR, TRIAXIAL SUBMINIATURE THREADED COUPLER		
SIZE A	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. D-621-0411/0412
DO NOT SCALE THIS DRAWING		SHEET 1 OF 2

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

1.0 MATERIALS AND FINISHES

- 1.1 HOUSING BODY: (PLUG) BRASS ALLOY PER ASTM-B16, TIN PLATED PER ASTM-B545 OVER NICKEL PER MIL-C-26074.
- (JACK) BECU PER ASTM-B196, TB00 OR TD04, TIN PLATED PER ASTM-B545, OVER NICKEL PER MIL-C-26074.

1.1.1 INSULATION (MIP): POLYETHERSULFONE

1.2 COUPLING NUT: BRASS ALLOY PER ASTM-B16, TIN PLATED PER ASTM-B545 OVER NICKEL PER MIL-C-26074.

1.3 PANEL NUT: BRASS ALLOY PER ASTM-B16, TIN PLATED PER ASTM-B545 OVER NICKEL PER MIL-C-26074

1.4 WAVE WASHER: SPRING STEEL OR BECU, TIN PLATED PER ASTM-B545 OVER NICKEL PER MIL-C-26074.

1.5 INTERFACIAL SEAL (PLUG): SILICONE RUBBER

1.6 SEALING WASHER: ELASTOMER: SILICONE PER A-A-59588 (SAE-AMS3304)
WASHER: STAINLESS STEEL PER SAE-AMS5513, HALF-HARD OR ANNEALED, PASSIVATED PER SAE AMS-QQ-P-35.

2.0 CONTACTS

2.1 THE CONNECTORS WILL ACCOMMODATE THE FOLLOWING TYCO ELECTRONICS/RAYCHEM CONTACTS:

CABLE TYPE	TRIAxIAL	TWINAXIAL	COAXIAL
CONTACTS	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 ES-61162 FOR CABLE ACCOMODATION AND TERMINATION INFORMATION. ANY OTHER APPLICATIONS SHOULD BE SUBMITTED TO RAYCHEM FOR EVALUATION.

4.0 PERFORMANCE REQUIREMENTS

4.1 REFER TO TYCO ELECTRONICS/RAYCHEM SPECIFICATION D-6025 FOR PRODUCT PERFORMANCE AND QUALIFICATION REQUIREMENTS.

5.0 GENERAL CHARACTERISTICS

- 5.1 OPERATING TEMPERATURE: -65°C TO 125°C
- 5.2 INSULATION RESISTANCE: GREATER THEN 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 COUPLE TORQUE: 10 INCH/LBS MAX.
- 5.7 PANEL NUT TORQUE (JACK): 10-15 INCH/LBS (WHEN INSTALLING IN PANEL)
- 5.8 INSERTION FORCE: 3 LBS MAX.
- 5.9 WITHDRALWAL FORCE: 1 OUNCE MAX
- 5.10 CONTACT RETENTION TERMINATED: 20 LBS MIN.
- 5.11 DURABILITY: 500 CYCLES
- 5.12 CORROSION RESISTANCE: 1000 HOURS

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

DRAWN	J.B.K.	91 AUG 9	SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.	REV
CAD FILE:T31786B			A	06090	D-621-0411/0412	E
			DO NOT SCALE THIS DRAWING	SCALE: NONE	SHEET 2	OF 2

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

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

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