

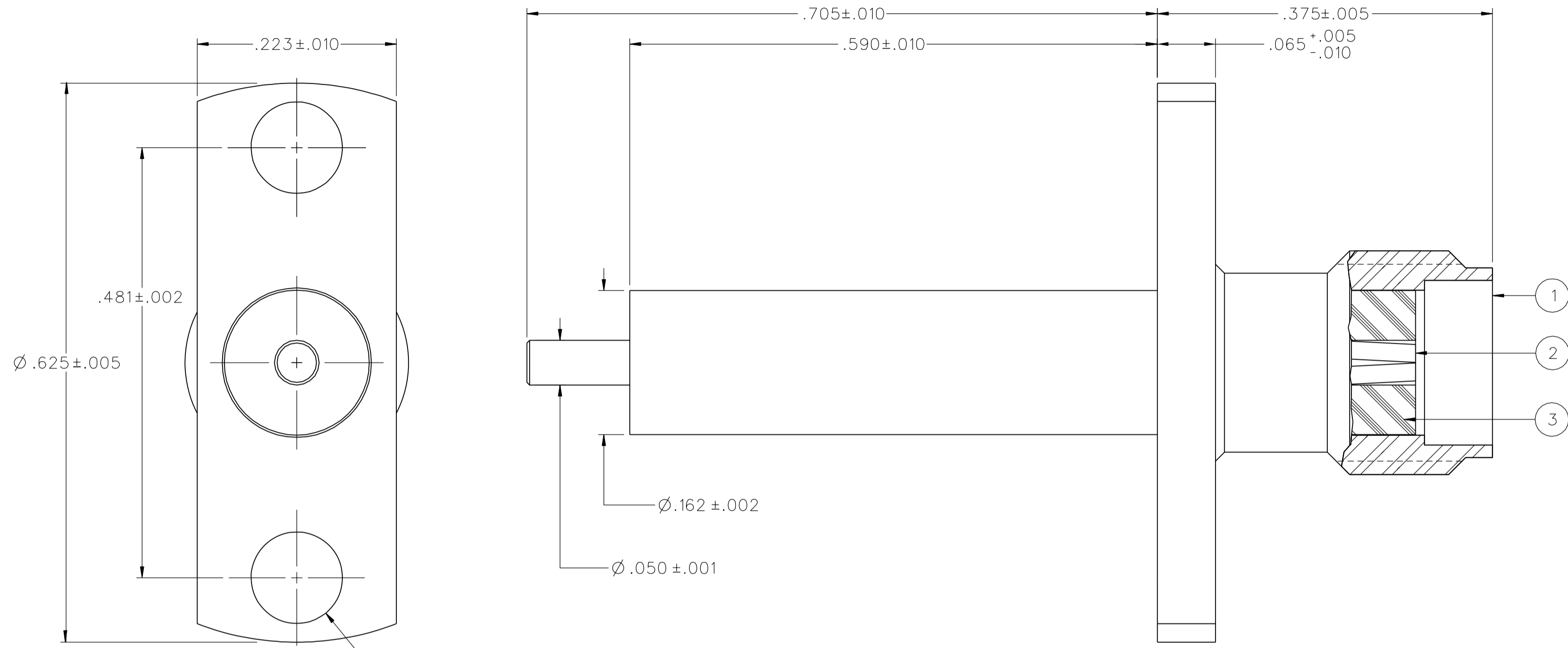
PART NUMBER	ITEM ① BODY	ITEM ② CONTACT	ITEM ③ INSULATOR
141-0701-621	STAINLESS STEEL GOLD PL .00001 MIN OVER NICKEL PL .00005 MIN OVER	BERYLLIUM COPPER GOLD PL .00005 MIN OVER NICKEL PL .00005 MIN OVER COPPER PL .00005 MIN	TEFLON
141-0701-622	STAINLESS STEEL PASSIVATED	BERYLLIUM COPPER GOLD PL .00005 MIN OVER NICKEL PL .00005 MIN OVER COPPER PL .00005 MIN	TEFLON

DRAWING NO.
C - 141-0701-621/630

0 REVISIONS

ENGINEERING RELEASE

1	1-2-06	PAT	SBD	JRK	PDW	4-3-06	ECN 50151
---	--------	-----	-----	-----	-----	--------	-----------



NOTES:

1. SPECIFICATIONS:

IMPEDANCE: 50 OHMS
 FREQUENCY RANGE: 0-18 GHz
 VSWR: 1.15+.02F (F IN GHz)
 WORKING VOLTAGE: 335 VRMS MAX AT SEA LEVEL
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1000 VRMS MIN AT SEA LEVEL
 INSULATION RESISTANCE: 5000 MEGOHM MIN
 CONTACT RESISTANCE:
 CENTER CONTACT - INITIAL 3.0 MILLIOHM MAX, AFTER ENVIRONMENTAL 4.0 MILLIOHM MAX
 OUTER CONDUCTOR - INITIAL 2.0 MILLIOHM MAX AFTER ENVIRONMENTAL NOT APPLICABLE
 BRAID TO BODY - NOT APPLICABLE
 CORONA LEVEL: 250 VOLTS MIN AT 70,000 FEET
 INSERTION LOSS: .06√F (F IN GHz) AT 6 GHz
 RF LEAKAGE: -60 DB MIN AT 2 TO 3 GHz
 RF HIGH POTENTIAL WITHSTANDING VOLTAGE: 670 VRMS MIN AT 4 AND 7 MHz

MECHANICAL:

ENGAGE/DISENGAGE TORQUE: 2 IN-LBS MAX
 MATING TORQUE: 7-10 IN-LBS
 COUPLING PROOF TORQUE: NOT APPLICABLE
 COUPLING NUT RETENTION: NOT APPLICABLE
 CONTACT RETENTION: 6 LBS MIN AXIAL FORCE
 4 IN-OZ MIN RADIAL TORQUE
 CABLE ACCEPTABILITY: NOT APPLICABLE
 CABLE HEX CRIMP SIZE: NOT APPLICABLE
 CABLE RETENTION: NOT APPLICABLE
 DURABILITY: 500 CYCLES MIN

ENVIRONMENTAL:


(MEETS OR EXCEEDS THE APPLICABLE PARAGRAPH OF MIL-PRF-39012)
 THERMAL SHOCK: MIL-STD-202, METHOD 107, CONDITION B EXCEPT 200 DEG C HIGH TEMP
 OPERATING TEMPERATURE: -65 DEG C TO 165 DEG C
 CORROSION: MIL-STD-202, METHOD 101, CONDITION B
 SHOCK: MIL-STD-202, METHOD 213, CONDITION I
 VIBRATION: MIL-STD-202, METHOD 204, CONDITION D
 MOISTURE RESISTANCE: MIL-STD-202, METHOD 106

CUSTOMER DRAWING

THIS DRAWING TO BE INTERPRETED PER ASME Y 14.5M - 1994

"μSTATION"

COMPANY CONFIDENTIAL

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		DRAWN BY PAT	DATE 12-28-05	 Cinch CONNECTIVITY SOLUTIONS a bel group	Cinch Connectivity Solutions P.O. Box 1732 Waseca, MN 56093 1-800-247-8256	
DECIMALS	mm	CHECKED BY PDW	DATE 3-31-06		TITLE JACK ASSEMBLY 2 HOLE FLANGE MOUNT, EXTENDED DIELECTRIC, SMA	
.XX	_____	APPROVED BY JRK/SBD	DATE 3-31-06	SHEET 2 OF 2		
.XXX ±.003	_____	RELEASE DATE 4-3-06	SCALE 10:1	DRAWING NO. C - 141-0701-621/630		
MATL	_____	U/M	INCH			
FINISH	_____					

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