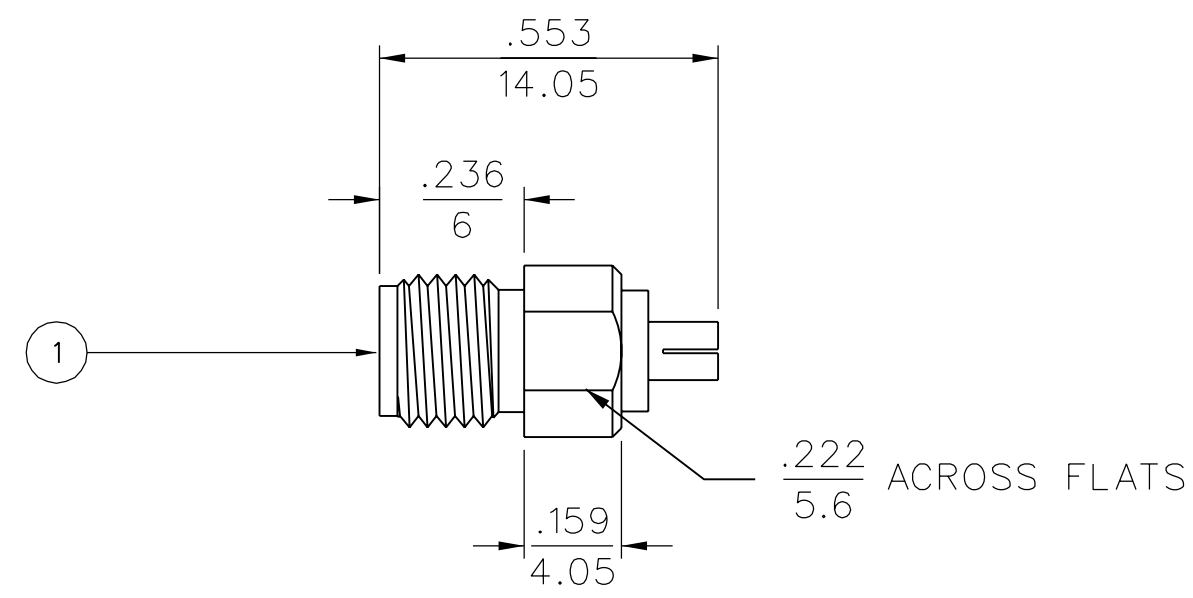


PART NUMBER	ITEM ① UMC TO SMA JACK CONVERSION ADAPTER
134-1019-371	BODY - STAINLESS STEEL - GOLD PLATED INNER CONTACT - BERYLLIUM COPPER - GOLD PLATED OUTER CONTACT - BERYLLIUM COPPER - GOLD PLATED INSULATOR - FLUORINE PLASTICS

DRAWING NO.	
B- 134-1019-371/380	
0	REVISIONS
ENGINEERING RELEASE	
1	12-1-06 P A T S B D R J B P D W 12-27-06 ECN 50794



NOTES:

1. SPECIFICATIONS:

IMPEDANCE: 50 OHMS
 FREQUENCY RANGE: 0-6 GHz
 VSWR: 1.30 MAX AT 0-6 GHz

MECHANICAL (UMC):

COMPATIBILITY: MATES WITH U.FL SERIES
 DISENGAGEMENT FORCE (MIN): 0.15 N (FEMALE CONTACT)
 DURABILITY: 500 CYCLES

ENVIRONMENTAL:

TEMPERATURE RANGE: -40° C TO +90° C

2. APPLICATION:

PLEASE USE THIS CONNECTOR FOR MEASURING THE PROPAGATION PERFORMANCE.

CUSTOMER DRAWING

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

"μSTATION"

COMPANY CONFIDENTIAL

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		DRAWN BY	DATE
DECIMALS	mm	SBD	11/29/06
.XX	_____	CHECKED BY	DATE
.XXX	REF _____	RJB	12-13-06
MATL	_____	APPROVED BY	DATE
FINISH	_____	PDW	12-22-06
		RELEASE DATE	12-27-06
		U/M INCH/mm	SCALE 3:1


cinch
 CONNECTIVITY SOLUTIONS
a bel group

Cinch Connectivity Solutions
 P.O. Box 1732
 Waseca, MN 56093
 1-800-247-8256

TITLE	
UMC PLUG TO SMA JACK CONVERSION JACK ADAPTER	
SHEET	DRAWING NO.
2 OF 2	B- 134-1019-371/380

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