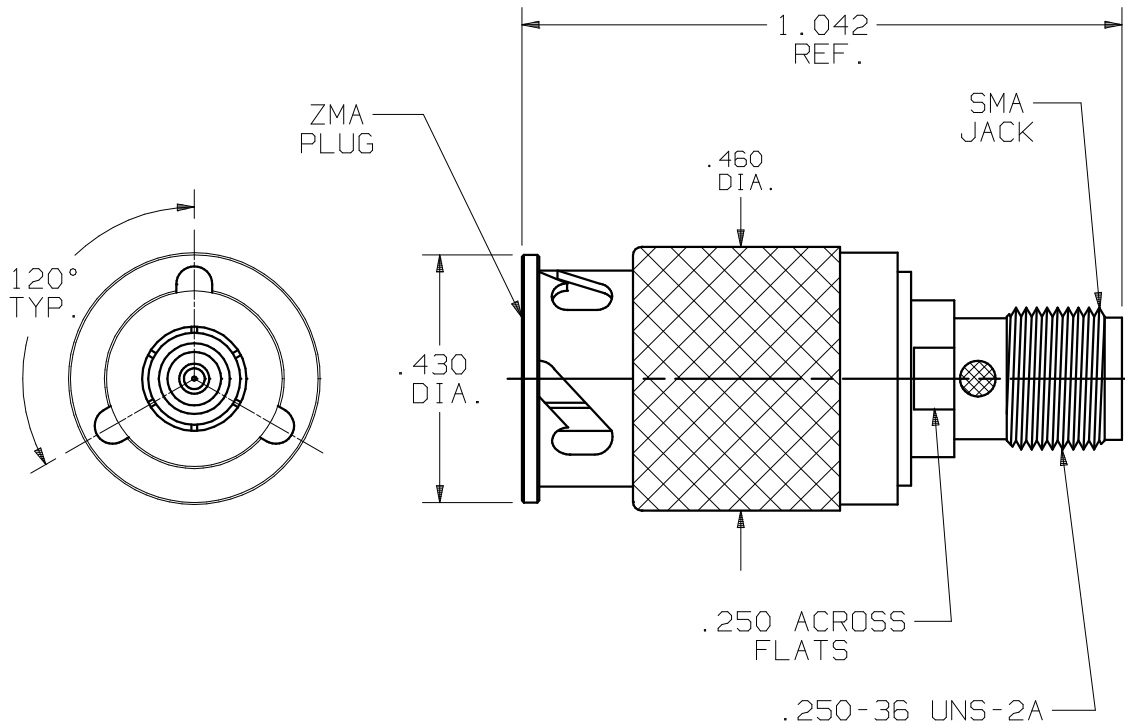


PRODUCT DATA DRAWING

| | | |
|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| CAD GENERATED DRAWING | DCN CONTROLLED DOCUMENT | DWG. NO. SF1122-6032 |
|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|



MATERIALS:

BODY,
WASHERS,
COUPLING NUT: STAINLESS STEEL PER
AMS-5640, UNS S30300 (TYPE I), COND. A
INSULATOR: TEFLON PER ASTM-D-1457.
CONTACTS &
LOCK RING: BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B196
COND. TDO4, ALLOY UNS-C17300.
SPRING: 17-7 PH STAINLESS STEEL.

FINISHES:

BODY,
SPRING,
WASHERS,
COUPLING NUT: PASSIVATE PER QQ-P-35C
CONTACTS: GOLD PER MIL-G-45204, TYPE I,
GRADE C, CLASS 0 OVER NICKEL PER QQ-N-290
CLASS 1

ELECTRICAL:

IMPEDANCE: 50 OHMS
FREQ. RANGE: DC-12.4 GHz
D.W.V.: 1000 VRMS
INSUL. RES.: 5,000 MEGOHMS MIN

| SYM. | DESCRIPTION | DATE | APPR. | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 1) ALL DIMENSIONS ARE AFTER PLATING. 2) BREAK CORNERS & EDGES .005 R. MAX. 3) CHAM. 1st & LAST THDS. 4) SURFACE ROUGHNESS 63 J MIL-STD-10. 5) DIAS. ON COMMON CENTERS TO BE CONCENTRIC WITHIN .005 T.I.R. 6) REMOVE ALL BURRS. | DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES: DECIMALS FRACTIONAL ANGULAR .X ±.030 .XX ±.015 .XXX ±.005 ±1/64 X° ±1°0' X°X' ±15' | | | TITLE: SMA JACK TO 120° ZMA PLUG ADAPTER |
|------|----------------|-------|-------|---|--|-----------------|----------------|---|
| — | REL. DCN 24935 | 12/98 | JM | | MATERIAL: SEE P/L | FINISH: SEE P/L | AREA: N/A | |
| A | REV. DCN 28217 | 04/02 | STW | | DRAWN: VMJ 12/03/98 | SIZE A | CAGE NO. 95077 | SCALE 3X |
| | | | | | CHECKED: JM 12/04/98 | | | |
| | | | | | APPROVED: JM 12/04/98 | | | |

SV Microwave, Inc.
2400 Centrepark West Drive, Suite 100
West Palm Beach, FL 33409

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